

© Copyright 2018 HP Development Company,

AMD è un marchio di Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario ed è utilizzato da HP Inc. su licenza. Intel, Celeron, Pentium e Thunderbolt sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. Windows è un marchio o un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono definite nelle norme esplicite di garanzia che accompagnano tali prodotti e servizi. Nulla di quanto contenuto nel presente documento va interpretato come costituente una garanzia aggiuntiva. HP non risponde di eventuali errori tecnici ed editoriali o di omissioni presenti in questo documento.

Prima edizione: febbraio 2018

Numero di parte del documento: L11998-061

#### Avviso per il prodotto

In questa guida per l'utente vengono descritte le funzionalità comuni nella maggior parte di modelli. Alcune funzionalità potrebbero quindi non essere disponibili sul proprio computer.

Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere hardware, driver, software o aggiornamenti del BIOS da acquistare separatamente e/o aggiornati per sfruttare tutte le funzionalità di Windows. Windows 10 viene aggiornato automaticamente; la funzione è sempre abilitata. Potrebbero essere applicati i costi previsti dal fornitore di servizi Internet (ISP) e requisiti aggiuntivi per gli aggiornamenti. Consultare http://www.microsoft.com.

Per accedere alle guide per l'utente più recenti, visitare la pagina <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>, seguire le istruzioni per individuare il prodotto in uso e infine selezionare <a href="full-queete">Guide per l'utente</a>.

#### Condizioni della licenza software

Installando, duplicando, scaricando o altrimenti utilizzando qualsiasi prodotto software preinstallato su questo computer, l'utente accetta di essere vincolato dai termini del presente Contratto di licenza con l'utente finale (EULA) HP. Se non si accettano le condizioni di licenza, restituire il prodotto inutilizzato (hardware e software) entro 14 giorni per ottenere il risarcimento completo alle condizioni in vigore presso il rivenditore.

Per ogni ulteriore informazione o per richiedere un completo risarcimento del prezzo di acquisto del computer, rivolgersi al rivenditore.

#### Avviso di sicurezza

AVVERTENZA! Per ridurre il rischio di ustioni per l'utente o il surriscaldamento per il computer, non utilizzare quest'ultimo tenendolo sulle ginocchia e non ostruirne le prese d'aria. Utilizzare il dispositivo solo su una superficie rigida e piana. Accertarsi che il flusso d'aria non venga bloccato da altre superfici rigide quali una stampante opzionale adiacente, né da altre superfici morbide, quali cuscini, tappeti o abiti. Accertarsi inoltre che durante il funzionamento del dispositivo, l'adattatore CA non sia a contatto con la pelle o con superfici morbide, quali cuscini, tappeti o abiti. Il computer e l'adattatore CA rispettano i limiti di temperatura delle superfici accessibili dall'utente stabiliti dagli standard internazionali per la sicurezza delle apparecchiature informatiche (IEC 60950).

## Impostazione della configurazione del processore (solo in determinati prodotti)

IMPORTANTE: Determinati modelli di computer sono dotati di processore Intel® Pentium® serie N35xx/N37xx o Celeron® serie N28xx/N29xx/N30xx/N31xx e sistema operativo Windows®. Se il computer in uso è configurato come descritto, non modificare l'impostazione di configurazione del processore in msconfig.exe da 4 o 2 processori a 1 processore. In caso contrario, il computer non potrà essere riavviato. Sarà necessario eseguire un ripristino delle impostazioni predefinite per ripristinare le impostazioni originali.

# **Sommario**

1 Intro	oduzione	1
	Ricerca di informazioni	2
2 Com	nponenti	4
	Individuazione dell'hardware	
	Individuazione del software	
	Lato destro	5
	Lato sinistro	7
	Display	7
	Area della tastiera	g
	TouchPad	g
	Spie	10
	Pulsanti, altoparlanti e lettore di impronte digitali	12
	Tasti speciali	14
	Tasti azione	15
	Tasti di scelta rapida (solo in determinati prodotti)	16
	Parte inferiore	17
	Parte anteriore	17
	Parte superiore	18
	Etichette	18
	Inserimento di una scheda SIM (solo in determinati prodotti)	19
3 Coni	nessioni di rete	21
	Connessione a una rete wireless	21
	Utilizzo dei controlli wireless	21
	Pulsante wireless	21
	Comandi del sistema operativo	21
	Collegamento a una WLAN	22
	Utilizzo di HP Mobile Broadband (solo in determinati prodotti)	22
	Utilizzo di HP Mobile Connect Pro (solo in determinati prodotti)	23
	GPS (solo in determinati prodotti)	23
	Uso dei dispositivi wireless Bluetooth (solo in determinati prodotti)	23
	Connessione di dispositivi Bluetooth	
	Utilizzo di NFC per condividere informazioni (solo in determinati prodotti)	24
	Condivisione	24
	Collegamento a una rete cablata	24

	Collegamento a una rete locale (LAN) (solo in determinati prodotti)	24
	Utilizzo della funzione HP LAN-WLAN Protection (solo in determinati prodotti)	25
	Attivazione e personalizzazione di HP LAN-WLAN Protection	25
	Utilizzo di HP MAC Address Manager per identificare il computer su una rete (solo in	
	determinati prodotti)	
	Attivazione e personalizzazione dell'indirizzo MAC di sistema	26
4 Spor	stamento nella schermata	27
4 Jpu:	Uso dei movimenti supportati dal TouchPad e dallo schermo tattile	
	Tocco	
	Zoom con pizzico a due dita	
	Scorrimento a due dita (solo TouchPad)	
	Tocco a due dita (solo TouchPad)	
	Tocco a quattro dita (solo TouchPad)	
	Sfioramento a tre dita (solo TouchPad)	
	Scorrimento a un dito (solo schermo tattile)	
	Uso di una tastiera o di un mouse opzionale	
	Uso della tastiera su schermo (solo in determinati prodotti)	30
5 Funz	zionalità di intrattenimento	31
	Utilizzo della fotocamera (solo in determinati prodotti)	31
	Audio	31
	Collegamento di altoparlanti	31
	Collegamento di cuffie	31
	Collegamento di cuffie auricolari	32
	Uso delle impostazioni audio	32
	Video	32
	Collegamento di un dispositivo DisplayPort mediante cavo USB Type-C (solo in determinati	
	prodotti)	32
	Collegamento di un dispositivo Thunderbolt tramite cavo USB Type-C (solo in determinati	
	prodotti)	
	Collegamento di dispositivi video mediante un cavo HDMI (solo in determinati prodotti)	
	Configurazione dell'audio HDMI	
	Individuazione e collegamento di display cablati utilizzando il Trasporto MultiStream	36
	Collegare i display ai computer dotati di grafica AMD o Nvidia (con un hub opzionale)	36
	Collegamento dei display ai computer dotati di grafica Intel (con un hub	50
	opzionale)	36
	Collegamento dei display ai computer con grafica Intel (con un hub integrato)	37
	Individuazione e connessione a display wireless compatibili con Miracast (solo in determinati	
	prodotti)	37

Utilizzo	del trasferimento dati	37
	Collegamento di dispositivi tramite porta USB Type-C (solo in determinati prodotti)	38
6 Gestione dell'alii	nentazione	39
Modalità	di ibernazione e sospensione	39
	Avvio e uscita dalla modalità di sospensione	39
	Attivazione e disattivazione della modalità di ibernazione (solo in determinati prodotti)	40
Arresto	o spegnimento) del computer	40
Utilizzo	dell'icona di alimentazione e delle Opzioni risparmio energia	41
Funzion	amento a batteria	41
	Uso di HP Fast Charge (solo in determinati prodotti)	42
	Visualizzazione della carica della batteria	42
	Individuazione delle informazioni sulla batteria in HP Support Assistant (solo in determinati prodotti)	42
	Conservazione della carica della batteria	42
	Identificazione dei livelli di batteria in esaurimento	43
	Gestione della batteria in esaurimento	43
	Gestione della batteria in esaurimento quando è disponibile l'alimentazione esterna	43
	Gestione della batteria in esaurimento quando non è disponibile una fonte di alimentazione	43
	Gestione della batteria in esaurimento quando non è possibile uscire dalla	
	modalità di ibernazione	
	Batteria sigillata in fabbrica	
Funzion	amento con alimentazione esterna	44
7 Protezione		45
Protezio	ne del computer	45
Utilizzo	di password	45
	Impostazione delle password in Windows	46
	Impostazione delle password in Computer Setup	46
	Gestione di una password amministratore BIOS	47
	Immissione di una password amministratore BIOS	49
	Utilizzo delle opzioni di sicurezza DriveLock	49
	Selezione di DriveLock automatico (solo in determinati prodotti)	49
	Abilitazione di DriveLock automatico	49
	Disabilitazione di DriveLock automatico	50
	Immissione di una password DriveLock automatico	50
	Selezione manuale di DriveLock	51
	Impostazione di una password principale di DriveLock	52
	Abilitazione di DriveLock e impostazione di una password utente DriveLock	52

	Disabilitazione di DriveLock	53
	Immissione di una password DriveLock	54
	Modifica di una password DriveLock	55
	Utilizzo di Windows Hello (solo in determinati prodotti)	55
	Uso di software antivirus	55
	Utilizzo di software firewall	56
	Installazione degli aggiornamenti software	56
	Uso di HP Client Security (solo in determinati prodotti)	56
	Uso di HP Managed Services (solo in determinati prodotti)	56
	Utilizzo di un cavo di sicurezza opzionale (solo in determinati prodotti)	57
	Utilizzo di un lettore di impronte digitali (solo in determinati prodotti)	57
	Individuazione del lettore di impronte digitali	57
8 Man	utenzione	58
	Ottimizzazione delle prestazioni	58
	Utilità di deframmentazione dischi	58
	Uso di Pulizia disco	58
	Utilizzo di HP 3D DriveGuard (solo in determinati prodotti)	58
	Identificazione dello stato di HP 3D DriveGuard	59
	Aggiornamento di programmi e driver	59
	Pulizia del computer	59
	Procedure di pulizia	60
	Pulizia del display	60
	Pulizia delle parti laterali o del coperchio	60
	Pulizia di TouchPad, tastiera o mouse (solo in determinati prodotti)	60
	Trasporto o spedizione del computer	60
9 Back	up e ripristino	62
	Creazione di supporti di ripristino e backup	62
	Uso dei supporti di ripristino HP (solo in determinati prodotti)	62
	Utilizzo degli strumenti di Windows	63
	Uso dello strumento HP Cloud Recovery Download (solo in determinati prodotti)	64
	Ripristino della configurazione di sistema e ripristino delle condizioni originarie del computer	
	Ripristino con HP Recovery Manager	65
	Cosa occorre sapere prima di iniziare la procedura	65
	Uso della partizione HP Recovery (solo in determinati prodotti)	
	Utilizzo dei supporti HP Recovery per il ripristino	66
	Modifica dell'ordine di avvio del computer	66
	Rimozione della partizione HP Recovery (solo in determinati prodotti)	67

10 Computer Setup (Configurazione computer) (BIOS), TPM e HP Sure Start	68
Utilizzo di Computer Setup	68
Avvio di Computer Setup	68
Utilizzo di una tastiera o di un mouse USB per avviare Computer Setup (BIOS) .	68
Spostamento e selezione in Computer Setup	68
Ripristino delle impostazioni predefinite in Computer Setup (Configurazione computer)	69
Aggiornamento del BIOS	69
Determinazione della versione del BIOS	70
Download di un aggiornamento del BIOS	70
Modifica della sequenza di avvio tramite prompt f9	71
Impostazioni TPM nel BIOS (solo per alcuni prodotti)	71
Utilizzo di HP Sure Start (solo in determinati prodotti)	72
11 Utilizzo di HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)	73
Download di HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) su un dispositivo USB	73
Utilizzo delle impostazioni di Remote HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) (solo per determinati prodo	otti) 74
Personalizzazione delle impostazioni di Remote HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)	74
12 Specifiche	75
Alimentazione	75
Ambiente operativo	75
13 Scarica elettrostatica	76
14 Accessibilità	77
Tecnologie assistive supportate	77
Come contattare l'assistenza	77
Indice analitico	78

# 1 Introduzione

Dopo aver configurato e registrato il computer, si consiglia di attenersi alla seguente procedura per ottenere il massimo dal proprio investimento intelligente:

- SUGGERIMENTO: Per tornare rapidamente alla schermata Start del computer da una app aperta o dal desktop di Windows, premere il tasto Windows sulla tastiera. Premendo di nuovo il tasto Windows si torna alla schermata precedente.
- **Connessione a Internet**: consente di configurare la rete cablata o wireless per potersi collegare a Internet. Per ulteriori informazioni, vedere <u>Connessioni di rete a pagina 21</u>.
- Aggiornamento del software antivirus: consente di proteggere il computer dai danni provocati dai virus. Il software è preinstallato nel computer. Per ulteriori informazioni, vedere <u>Uso di software</u> antivirus a pagina 55.
- Apprendimento delle funzionalità del computer: consente di apprendere le funzionalità del computer.
   Per ulteriori informazioni, vedere <u>Componenti a pagina 4</u> e <u>Spostamento nella schermata</u> a pagina 27.
- Individuazione del software installato: consente di accedere all'elenco del software preinstallato sul computer.

Selezionare il pulsante Start.

- oppure -

Fare clic con il pulsante destro del mouse sul pulsante **Start**, quindi selezionare **App e funzionalità**.

 Eseguire il backup dell'unità disco rigido creando dischi di ripristino o un'unità flash di ripristino. Vedere <u>Backup e ripristino a pagina 62</u>.

## Ricerca di informazioni

Utilizzare questa tabella per individuare le risorse contenenti dettagli sul prodotto, informazioni procedurali e molto altro ancora.

Risorsa		Sommario		
Istruzioni di installazione		•	Panoramica delle funzionalità e dell'impostazione del computer	
Assistenza HP		•	Avviare una chat online con un tecnico di HP	
Per assistenza HP, visitare la pagina http://www.hp.com/		•	Numeri telefonici dell'assistenza	
support.		•	Video sulla sostituzione delle parti (solo per determinati prodotti)	
		•	Guide alla manutenzione e alla riparazione	
		•	Sedi dei centri di assistenza HP	
Guida alla sicurezz	a e al comfort	•	Corretta configurazione della postazione di lavoro	
Per accedere a que	-	•	Indicazioni per la postura e le abitudini di lavoro per ottimizzare il comfort e diminuire i rischi di lesioni	
	pulsante <b>Start</b> , selezionare <b>Guida e</b> nico HP, infine selezionare ione HP.	•	Informazioni sulla sicurezza meccanica ed elettrica	
- oppure -				
	pulsante <b>Start</b> , selezionare <b>HP</b> , infine <b>ocumentazione HP</b> .			
- oppure -				
▲ Visitare la pa	gina <a href="http://www.hp.com/ergo">http://www.hp.com/ergo</a> .			
	: Per accedere all'ultima versione er l'utente è necessario essere collegati			
Normative e avvisi	di sicurezza e ambientali	•	Avvisi importanti sulle normative, incluse informazioni sul corretto	
Per accedere a que	sto documento:		smaltimento della batteria, se necessario	
	pulsante <b>Start</b> , selezionare <b>Guida e</b> nico HP, infine selezionare ione HP.			
- oppure -				
	pulsante <b>Start</b> , selezionare <b>HP</b> , infine <b>ocumentazione HP</b> .			
Garanzia limitata*		•	Informazioni sulla garanzia specifiche di questo computer	

Garanzia limitata\*

Per accedere a questo documento:

- Selezionare il pulsante Start, selezionare Guida e supporto tecnico HP, infine selezionare Documentazione HP.
- Selezionare il pulsante Start, selezionare HP, infine selezionare Documentazione HP.
- oppure -
- ▲ Visitare la pagina <a href="http://www.hp.com/go/">http://www.hp.com/go/</a> orderdocuments.

Informazioni sulla garanzia specifiche di questo computer

Risorsa Sommario

**IMPORTANTE:** Per accedere all'ultima versione della guida per l'utente è necessario essere collegati a Internet.

\*La Garanzia limitata HP fornita per il proprio prodotto si trova nelle guide d'uso sul prodotto in uso e/o nel CD o DVD fornito nella confezione. In alcuni paesi o regioni, HP può fornire una Garanzia cartacea all'interno della confezione. Nei paesi o nelle regioni in cui la garanzia non è fornita in formato cartaceo, è possibile richiederne una copia stampata visitando la pagina <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a>. Per i prodotti acquistati nell'area Asia Pacifico, è possibile scrivere al seguente recapito HP: POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Indicare nome del prodotto, nome e cognome, numero di telefono e indirizzo postale.

# 2 Componenti

Il computer è dotato di componenti di alto livello. In questo capitolo sono fornite informazioni sui componenti, dove sono situati e sul loro funzionamento.

### Individuazione dell'hardware

Per visualizzare un elenco di tutti i componenti hardware installati sul computer:

▲ Digitare Gestione periferiche nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni e quindi selezionare la app Gestione periferiche.

Verrà visualizzato un elenco di tutti i dispositivi installati sul computer.

Per informazioni sui componenti hardware del sistema e il numero di versione del BIOS di sistema, premere fn +esc (solo in determinati prodotti).

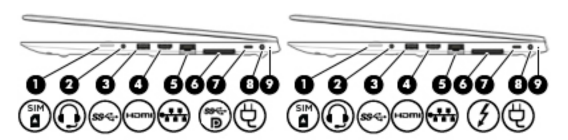
## Individuazione del software

Per visualizzare un elenco di tutti i componenti software installati sul computer:

- Selezionare il pulsante Start.
  - oppure -

Fare clic sul pulsante **Start**, quindi selezionare **App e funzionalità**.

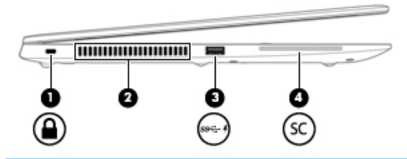
# **Lato destro**



Componente			Descrizione
(1)	SIM	Slot o connettore per scheda SIM	Supporta un connettore o una scheda SIM (Subscriber Identity Module) wireless.
			NOTA: Tutti i modelli hanno un slot per scheda SIM e un'icona; i modelli che non dispongono del modulo HP Mobile Broadband Module, un dispositivo WWAN (Wireless Wide Area Network), installato di fabbrica vengono forniti con un connettore non rimovibile inserito nello slot.
(2)	O	Jack combinato di uscita audio (cuffie)/ingresso audio (microfono)	Consente di collegare altoparlanti stereo alimentati, cuffie, auricolari o cuffie auricolari con microfono opzionali o un cavo audio di un televisore. Consente inoltre di collegare un microfono con auricolare opzionale. Questo jack non supporta microfoni autonomi opzionali.
			<b>AVVERTENZA!</b> Per ridurre il rischio di lesioni dell'apparato uditivo, regolare il volume prima di indossare le cuffie o l'auricolare. Per ulteriori informazioni sulle normative e gli avvisi di sicurezza, consultare la guida <i>Normative e avvisi di sicurezza e ambientali</i> .
			Per accedere a questa guida:
			▲ Selezionare il pulsante <b>Start</b> , selezionare <b>Guida e supporto tecnico HP</b> , quindi selezionare <b>Documentazione HP</b> .
			oppure
			Selezionare il pulsante Start, selezionare HP, quindi selezionare Documentazione HP.
			<b>NOTA:</b> Quando si collega un dispositivo al jack, gli altoparlanti del computer vengono disattivati.
(3)	ss←	Porta USB 3.x SuperSpeed	Consente di collegare un dispositivo USB, come ad esempio un telefono cellulare, una fotocamera, un GPS o uno smartwatch e consente il trasferimento di dati ad alta velocità.
(4)	HOMI	Porta HDMI	Consente di collegare un dispositivo audio o video opzionale, ad esempio un televisore ad alta definizione, qualsiasi componente audio o digitale compatibile, oppure un dispositivo HDMI (High-Definition Multimedia Interface) ad alta velocità.
(5)		Jack RJ-45 (rete)/Spie di stato	Consente di collegare un cavo di rete.
	•		• Verde (sinistra): la rete è collegata.

Comp	onente		Descrizione
			Arancione (destra): attività di rete in corso.
(6)		Connettore di aggancio	Consente di collegare un dispositivo di aggancio opzionale.
(7)	ss <b>⋲∙</b> ₽	Porta USB Type-C SuperSpeed e DisplayPort	Quando il computer è acceso, consente di collegare e caricare la maggior parte dei dispositivi USB dotati di connettore Type-C, come ad esempio un telefono cellulare, una fotocamera, un activity tracker o uno smartwatch, e di trasferire dati ad alta velocità.
			<b>NOTA:</b> Possono essere richiesti cavi e/o adattatori (da acquistare separatamente).
			- e -
			Consente di collegare un dispositivo DisplayPort dotato di connettore USB Type-C per fornire un'uscita video.
(7)	4	Connettore di alimentazione USB Type-C e porta Thunderbolt™ con HP Sleep and Charge	Consente di collegare un adattatore CA con connettore USB Type-C per alimentare il computer e, se necessario, ricaricarne la batteria.
			- e-
			Consente di collegare e caricare la maggior parte dei dispositivi USB dotati di connettore Type-C, come ad esempio un telefono cellulare, una fotocamera, un activity tracker o uno smartwatch e di trasferire dati ad alta velocità.
			- e-
			Consente di collegare un dispositivo di visualizzazione dotato di connettore USB Type-C per fornire un'uscita DisplayPort.
			<b>NOTA:</b> Il computer potrebbe supportare anche l'uso di una base di aggancio Thunderbolt.
			<b>NOTA:</b> Possono essere richiesti cavi e/o adattatori (da acquistare separatamente).
(8)	Ą	Connettore di alimentazione	Consente di collegare un adattatore CA.
(9)		Spia della batteria	Quando è collegata l'alimentazione CA:
			Bianca: il livello di carica della batteria è superiore al 90%.
			<ul> <li>Arancione: il livello di carica della batteria è compreso tra 0 e 90%.</li> </ul>
			Spenta: la batteria non è in fase di carica.
			Quando l'alimentazione CA è scollegata (batteria non in carica):
			<ul> <li>Arancione lampeggiante: il livello della batteria è in esaurimento. Se si raggiunge il livello di batteria quasi scarica, la spia della batteria inizia a lampeggiare rapidamente.</li> </ul>
			<ul> <li>Spenta: la batteria non è in fase di carica.</li> </ul>

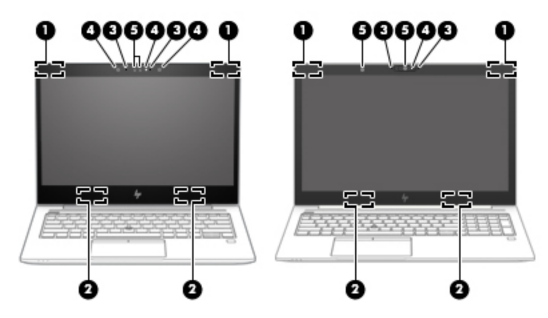
# **Lato sinistro**



Componente			Descrizione	
(1)	Δ	Attacco per cavo di sicurezza	Consente di collegare al computer un cavo di sicurezza opzionale.	
			NOTA: Il cavo di sicurezza è concepito come deterrente, ma non può impedire un uso improprio o il furto del computer.	
(2)		Presa d'aria	Consente il raffreddamento dei componenti interni.	
			NOTA: La ventola del computer si attiva automaticamente per raffreddare i componenti interni ed evitarne il surriscaldamento. È normale che la ventola interna si attivi e disattivi periodicamente durante l'utilizzo del computer.	
(3)	ssc. 4	Porta USB 3.x SuperSpeed con HP Sleep and Charge	Consente di collegare un dispositivo USB, per ricaricare prodotti come ad esempio un telefono cellulare, una fotocamera, un activity tracker o uno smartwatch, persino quando il computer è spento, e di trasferire dati ad alta velocità.	
(4)	SC	Lettore di smart card	Supporta smart card opzionali.	

# **Display**





Componente		Descrizione
(1)	Antenne WWAN* (solo in determinati prodotti)	Consentono di inviare e ricevere segnali wireless per comunicare con reti WWAN (Wireless Wide Area Network).
(2)	Antenne WLAN* (solo in determinati prodotti)	Consentono di inviare e ricevere segnali wireless per comunicare con reti WLAN (Wireless Local Area Network).
(3)	Microfoni interni	Consentono di registrare i suoni.
(4)	Spia/e fotocamera (solo in determinati prodotti)	Accesa: una o più fotocamere sono in uso.
(5)	Fotocamera/e (solo in determinati prodotti)	Consente/consentono di effettuare videochiamate, registrare video e fermi immagine. Per utilizzare la fotocamera, vedere <u>Utilizzo della fotocamera (solo in determinati prodotti) a pagina 31</u> . Alcune fotocamere consentono inoltre di accedere a Windows mediante il riconoscimento facciale anziché mediante password. Per ulteriori informazioni, vedere <u>Utilizzo di Windows Hello (solo in determinati prodotti) a pagina 55</u> .
		NOTA: Le funzioni della fotocamera variano a seconda dell'hardware della fotocamera e del software installato sul prodotto.

<sup>\*</sup>Le antenne non sono visibili dall'esterno del computer. Per consentire una trasmissione ottimale, evitare di ostruire l'area intorno alle antenne

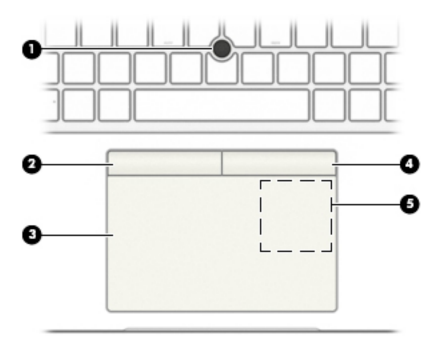
Per conoscere gli avvisi sulla conformità wireless, consultare la sezione del documento *Normative e avvisi di sicurezza e ambientali* relativa al proprio paese o area geografica.

Per accedere a questa guida:

- Selezionare il pulsante Start, selezionare Guida e supporto tecnico HP, quindi selezionare Documentazione HP.
- oppure –
- ▲ Selezionare il pulsante **Start**, selezionare **HP**, quindi selezionare **Documentazione HP**.

## Area della tastiera

#### **TouchPad**



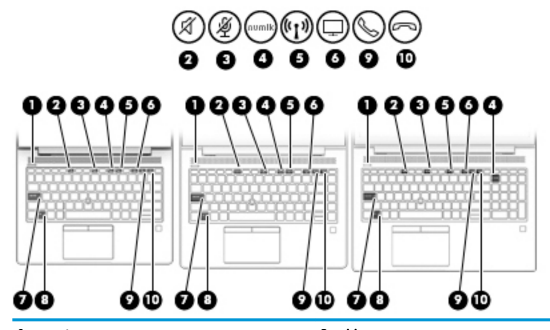
Componente		Descrizione
(1)	Stick di puntamento	Sposta il puntatore sullo schermo.
(2)	Pulsante sinistro dello stick di puntamento	Ha la stessa funzione del pulsante sinistro di un mouse esterno.
(3)	Area del TouchPad	Consente la lettura dei movimenti del dito per spostare il puntatore o attivare elementi sullo schermo.
(4)	Pulsante destro dello stick di puntamento	Ha la stessa funzione del pulsante destro di un mouse esterno.
(5)	Area di tocco e antenna* Near Field Communication (NFC) (solo in determinati prodotti)	Consente di condividere informazioni quando si toccare con un dispositivo con NFC.

<sup>\*</sup>L'antenna non è visibile dall'esterno del computer. Per consentire una trasmissione ottimale, evitare di ostruire l'area intorno all'antenna.

Per conoscere gli avvisi sulla conformità wireless, consultare la sezione *Normative e avvisi di sicurezza e ambientali* relativa al proprio paese o regione.

Per accedere a questa guida:

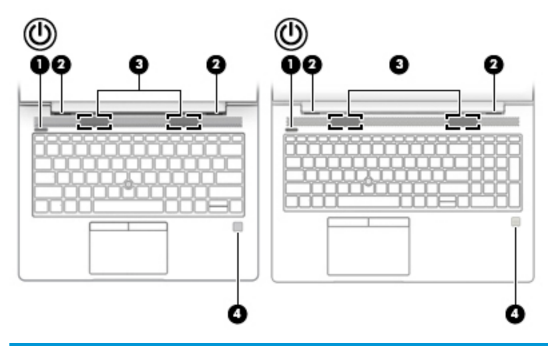
- ▲ Selezionare il pulsante Start, selezionare Guida e supporto tecnico HP, quindi selezionare Documentazione HP.
- oppure –
- ▲ Selezionare il pulsante **Start**, selezionare **HP**, quindi selezionare **Documentazione HP**.



Componente			Descrizione	
(1)		Spia di alimentazione	<ul> <li>Accesa: il computer è acceso.</li> <li>Lampeggiante: il computer si trova nella modalità di sospensione, che consente di risparmiare energia. Lo schermo e altri componenti non necessari vengono spenti.</li> <li>Spenta: il computer è spento o in modalità di ibernazione. L'ibernazione è la modalità che consente il massimo risparmio di energia.</li> </ul>	
(2)	Ø	Spia di disattivazione dell'audio	<ul><li>Accesa: l'audio del computer è disattivato.</li><li>Spenta: l'audio del computer è attivato.</li></ul>	
(3)	Ą	Spia di disattivazione microfono	<ul><li>Accesa: Il microfono è disattivo.</li><li>Spenta: il microfono è acceso.</li></ul>	
(4)	num lk	Spia bloc num	Accesa: la modalità blocco numerico è attivata.	
(5)	( <sub>(1)</sub>	Spia wireless	Accesa: un dispositivo wireless integrato, come un dispositivo WLAN (Wireless Local Area Network) e/o un dispositivo Bluetooth®, è attivo.  NOTA: In determinati modelli, la spia wireless è di colore arancione quando tutti i dispositivi wireless sono spenti.	
(6)	Ţ	Spia condivisione o presentazione	Accesa: la condivisione è abilitata.	
(7)		Spia bloc maiusc	Accesa: il blocco maiuscole è attivato, pertanto tutti i caratteri saranno in maiuscolo.	

Componente			Descrizione
<b>(8)</b> Spi		Spia bloc fn	Accesa: il tasto fn è bloccato. Per ulteriori informazioni, vedere Tasti di scelta rapida (solo in determinati prodotti) a pagina 16.
(9)	6	Spia di risposta alla chiamata	Accesa: la risposta alla chiamata è attivata.
(10)	3	Spia di fine chiamata	Accesa: la fine chiamata è attivata.

# Pulsanti, altoparlanti e lettore di impronte digitali

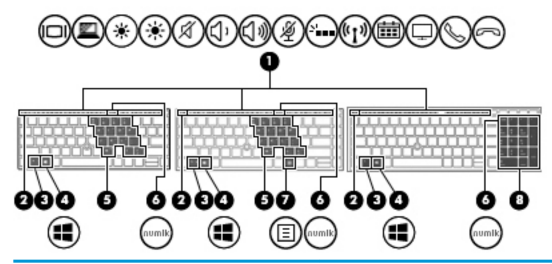


Componente			Descrizione
(1)	d١	Pulsante di alimentazione	<ul> <li>Se il computer è spento, premere il pulsante per accenderlo.</li> </ul>
	0		<ul> <li>Se il computer è acceso, premere brevemente il pulsante per avviare la modalità di sospensione.</li> </ul>
			<ul> <li>Se il computer è in modalità di sospensione, premere brevemente il pulsante per disattivare questa modalità.</li> </ul>
			<ul> <li>Se il computer è in modalità di ibernazione, premere brevemente il pulsante per uscire da questa modalità.</li> </ul>
			<b>ATTENZIONE:</b> Tenendo premuto il pulsante di alimentazione, si provoca la perdita di tutti i dati non salvati.
			Se il computer non risponde e le procedure di arresto si rivelano inefficaci, tenere premuto il pulsante di alimentazione per almeno 5 secondi per arrestare il computer.
			Per ulteriori informazioni sulle impostazioni di alimentazione, consultare le opzioni di risparmio energia.
			<ul> <li>Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona</li> </ul>
			dell' <b>indicatore di carica</b> , quindi selezionare <b>Opzioni</b>
			risparmio energia.
(2)		Prese d'aria (2)	Consentono il raffreddamento dei componenti interni mediante un flusso d'aria.
			NOTA: La ventola del computer si attiva automaticamente per raffreddare i componenti interni ed evitarne il surriscaldamento. È normale che la ventola interna si attivi e disattivi periodicamente durante l'uso del computer.

Component	te	Descrizione
(3)	Altoparlanti (2)	Emettono l'audio.
(4)	Lettore o connettore di impronte digitali	Consente l'accesso a Windows mediante il riconoscimento delle impronte digitali, anziché mediante password di accesso.
		<b>NOTA:</b> Il lettore e il connettore di impronte digitali hanno un aspetto simile. Per verificare di avere un lettore di impronte
		digitali e non è un connettore, premere il tasto Windows
		sulla tastiera, selezionare <b>Impostazioni</b> , selezionare <b>Account</b> , quindi selezionare <b>Opzioni di accesso</b> e seguire le istruzioni visualizzate.

# Tasti speciali





Component	e	Descrizione
(1)	Tasti azione	Eseguono le funzioni di sistema utilizzate più di frequente.
		Vedere <u>Tasti azione a pagina 15</u> .
(2)	Tasto esc	Quando premuto in combinazione con il tasto fn, visualizza le informazioni di sistema.
(3)	Tasto fn	Consente di eseguire le funzioni di sistema utilizzate più di frequente se premuto in combinazione con un altro tasto. Tali combinazioni di tasti sono chiamate <i>tasti di scelta rapida</i> .
		Vedere <u>Tasti di scelta rapida (solo in determinati prodotti)</u> a pagina 16.
(4)	Tasto Windows	Apre il menu <b>Start</b> .
•	•	<b>NOTA:</b> Premendo nuovamente il tasto Windows, il menu <b>Start</b> si chiude.
(5)	Tastierino numerico incorporato	Un tastierino numerico sovrimpresso sui tasti alfabetici della tastiera. Quando si preme fn+bloc num, è possibile utilizzarlo come un tastierino numerico esterno. Ogni tasto del tastierino numerico esegue le funzioni indicate dall'icona nell'angolo in alto a destra del tasto.
		<b>NOTA:</b> Al riavvio del computer verrà ripristinata la funzione del tastierino, se era attiva allo spegnimento del computer.
(6)	Tasto bloc num	Consente di attivare e disattivare il tastierino numerico incorporato.
		– oppure –
		Alterna le funzioni di spostamento e numeriche sul tastierino numerico integrato.

Componente			Descrizione
(7)	$\blacksquare$	Tasto applicazione Windows (solo in determinati prodotti)	Consente di visualizzare le opzioni per un oggetto selezionato.
(8)		Tastierino numerico integrato	Un tastierino separato a destra della tastiera alfabetica. Se si preme bloc num, è possibile utilizzare il tastierino integrato come un tastierino numerico esterno.
			<b>NOTA:</b> Al riavvio del computer verrà ripristinata la funzione del tastierino, se era attiva allo spegnimento del computer.

#### **Tasti azione**

Un tasto azione esegue la funzione indicata dall'icona sul tasto. Per stabilire quali tasti sono sul prodotto, consultare Tasti speciali a pagina 14.

Per utilizzare un tasto azione, tenere premuto il tasto.

Icona	Descrizione
101	Consente di commutare l'immagine su schermo tra i dispositivi di visualizzazione collegati al sistema. Se, ad esempio, un monitor è collegato al computer e si preme ripetutamente il tasto, la visualizzazione dell'immagine su schermo viene alternata tra il display del computer, il monitor, e la visualizzazione simultanea su entrambi.
Consente di evitare la visualizzazione da parte di osservatori laterali. Se necessario, diminuire o a luminosità in ambienti ben illuminati o più scuri. Premere nuovamente il tasto per disattivare il p screen.	
	<b>NOTA:</b> Per attivare rapidamente l'impostazione più elevata per la privacy, premere fn+p.
*	Diminuzione graduale della luminosità dello schermo quando si tiene premuto questo tasto.
*	Aumento graduale della luminosità dello schermo quando si tiene premuto questo tasto.
A	Disattivazione o ripristino dell'audio dell'altoparlante.
IJ,	Diminuzione graduale del volume dell'altoparlante quando si tiene premuto il tasto.
<b>(</b> )))	Aumento graduale del volume dell'altoparlante quando si tiene premuto il tasto.
Ą	Consente di disattivare il microfono.

Icona	Descrizione	
2 <mark></mark>	Consente di attivare o disattivare la retroilluminazione della tastiera.  NOTA: Per prolungare la carica della batteria, disattivare questa funzione.	
( <sub>(</sub> 1 <sub>)</sub> )	Attivazione o disattivazione della funzionalità wireless.  NOTA: Prima di poter effettuare una connessione wireless, occorre configurare una rete wireless.	
	Permette di accedere rapidamente al calendario Skype for Business.  NOTA: Questa funzione richiede Skype® for Business o Lync® 2013 su server Microsoft Exchange o Office 365®.	
	Consente di attivare o disattivare la funzione di condivisione schermo.  NOTA: Questa funzione richiede Skype for Business o Lync 2013 su server Microsoft Exchange o Office 365.	
	<ul> <li>Consente di rispondere a una chiamata.</li> <li>Avvio di una chiamata durante una chat di 1-in-1.</li> <li>Mette in attesa una chiamata.</li> <li>NOTA: Questa funzione richiede Skype for Business o Lync 2013 su server Microsoft Exchange o Office 365.</li> </ul>	
8	<ul> <li>Consente di terminare una chiamata.</li> <li>Rifiuta le chiamate in entrata.</li> <li>Termina la condivisione dello schermo.</li> <li>NOTA: Questa funzione richiede Skype for Business o Lync 2013 su server Microsoft Exchange o Office 365.</li> </ul>	



NOTA: La funzionalità dei tasti azione è abilitata per impostazione predefinita. È possibile disabilitare questa funzione premendo e tenendo premuto il tasto fn e il tasto maiusc di sinistra. La spia bloc fn si accende. Dopo aver disabilitato la funzionalità del tasto azione, è sempre possibile eseguire ciascuna funzione premendo il tasto fn in combinazione con il tasto azione appropriato.

## Tasti di scelta rapida (solo in determinati prodotti)

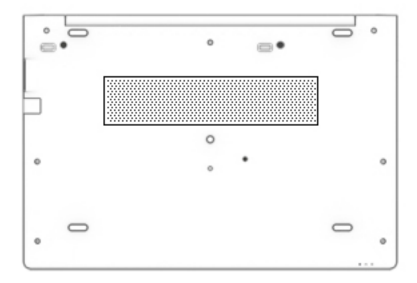
I tasti di scelta rapida sono combinazioni del tasto fn con un altro tasto.

Per utilizzare un tasto di scelta rapida:

Premere il tasto fn, quindi premere uno dei tasti elencati nella tabella seguente.

Pulsante	Descrizione	
С	Consente di attivare il blocco dello scorrimento.	
R	Per interrompere il funzionamento.	
S	Per inviare un query di programmazione.	

# **Parte inferiore**



Componente	Descrizione
Presa d'aria	Consente il raffreddamento dei componenti interni.
	<b>NOTA:</b> La ventola del computer si attiva automaticamente per raffreddare i componenti interni ed evitarne il surriscaldamento. È normale che la ventola interna si attivi e disattivi periodicamente durante l'utilizzo del computer.

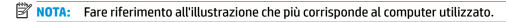
# Parte anteriore

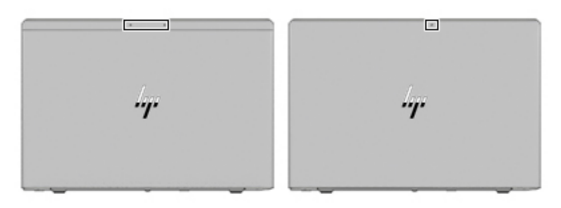


Componente			Descrizione
(1)	ዕ	Spia di alimentazione	<ul> <li>Accesa: il computer è acceso.</li> <li>Lampeggiante: il computer si trova nella modalità di sospensione, che consente di risparmiare energia. Lo schermo e altri componenti non necessari vengono spenti.</li> </ul>

Componente			Descrizione
			<ul> <li>Spenta: il computer è spento o in modalità di ibernazione. L'ibernazione è la modalità che consente il massimo risparmio di energia.</li> </ul>
(2)	(cI <sub>2</sub> )	Spia wireless	Accesa: un dispositivo wireless integrato, ad esempio un dispositivo WLAN (Wireless Local Area Network) e/o un dispositivo Bluetooth®, è attivo.
			<b>NOTA:</b> In determinati modelli, la spia wireless è di colore arancione quando tutti i dispositivi wireless sono spenti.
(3)	8	Spia dell'unità	<ul> <li>Bianca lampeggiante: è in corso l'accesso all'unità disco rigido.</li> </ul>
			<ul> <li>Arancione: HP 3D DriveGuard ha messo temporaneamente in attesa l'unità disco rigido.</li> </ul>
			<b>NOTA:</b> Per informazioni su HP 3D DriveGuard, vedere Utilizzo di HP 3D DriveGuard (solo in determinati prodotti) a pagina 58.

# **Parte superiore**





Componente	Descrizione
Microfono interno (1 o 2, in base al modello)	Consente/consentono di eseguire registrazioni audio.

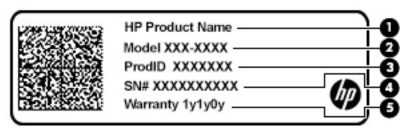
## **Etichette**

Le etichette apposte sul computer forniscono le informazioni necessarie per la risoluzione dei problemi relativi al sistema o per l'uso del computer all'estero. Le etichette possono essere cartacee o incise sul prodotto.

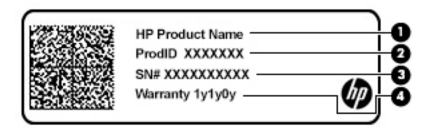
IMPORTANTE: Cercare le etichette descritte in questa sezione nelle posizioni indicate di seguito: nella parte inferiore del computer, all'interno dell'alloggiamento della batteria, sotto il coperchio di accesso, sul retro del display o nella parte inferiore del cavalletto per tablet.

 Etichetta di identificazione—Fornisce informazioni importanti per identificare il computer. Quando si contatta l'assistenza, sarà probabilmente richiesto il numero di serie, il numero di prodotto o il numero di modello. Individuare queste informazioni prima di contattare l'assistenza.

Le etichette di identificazione sono simili a quelle riportate negli esempi di seguito. Fare riferimento all'illustrazione che più corrisponde all'etichetta di identificazione sul computer in uso.



Componente	
(1)	Nome del prodotto HP (solo in determinati prodotti)
(2)	Numero di modello
(3)	ID prodotto
(4)	Numero di serie
(5)	Periodo di garanzia



# Componente (1) Nome del prodotto HP (solo in determinati prodotti) (2) ID prodotto (3) Numero di serie (4) Periodo di garanzia

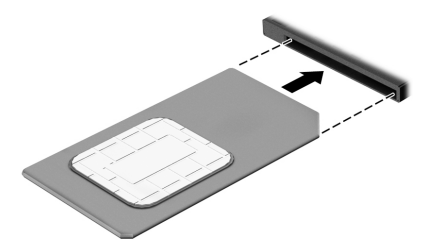
- Etichetta/e delle normative—Fornisce informazioni sulle normative che riguardano il computer.
- Etichetta/e certificazioni wirelessFornisce/forniscono informazioni sui dispositivi wireless opzionali e sui marchi di approvazione per alcuni dei paesi o delle aree geografiche in cui l'uso di tali dispositivi è stato omologato.

## Inserimento di una scheda SIM (solo in determinati prodotti)

**ATTENZIONE:** Per evitare danni ai connettori, non forzare la scheda SIM durante l'inserimento.

Per inserire una scheda SIM, attenersi ai seguenti passaggi:

- 1. Spegnere il computer utilizzando il comando Arresta.
- 2. Inserire la scheda SIM nello slot per scheda SIM, quindi spingerla fino al suo completo inserimento.
- NOTA: La scheda SIM nel computer in uso potrebbe essere leggermente diversa dalle illustrazioni in questa sezione.
- NOTA: Osservare l'immagine all'interno dell'alloggiamento della batteria per determinare il lato di inserimento della scheda SIM nel computer.



Per rimuovere una scheda SIM, premere la scheda SIM ed estrarla dallo slot.

# 3 Connessioni di rete

Il computer può essere portato con sé in qualsiasi località, ma anche da casa è possibile esplorare il mondo e accedere alle informazioni di milioni di siti Web tramite una connessione di rete wireless o cablata. Nel presente capitolo viene descritto come eseguire queste connessioni.

#### Connessione a una rete wireless

Il computer potrebbe essere dotato di uno o più dei seguenti dispositivi wireless:

- Dispositivo WLAN: consente la connessione del computer a una rete locale senza fili (comunemente detta rete Wi-Fi, wireless LAN o WLAN) all'interno di un'azienda o di un'abitazione e in luoghi pubblici come aeroporti, ristoranti, caffè, alberghi e università. In una WLAN, il dispositivo mobile wireless del computer comunica con un router wireless o un punto di accesso wireless.
- Modulo HP Mobile Broadband (solo in determinati prodotti): un dispositivo WWAN (Wireless Wide Area Network) che consente di collegarsi in modalità wireless su un'area più estesa. I gestori di reti mobili installano stazioni base (simili ai ripetitori per i telefoni cellulari) in vaste aree geografiche, coprendo in modo efficace persino interi stati.
- Dispositivo Bluetooth®: crea una rete PAN (Personal Area Network) per connettersi ad altri dispositivi Bluetooth, ad esempio computer, telefoni, stampanti, auricolari, altoparlanti e fotocamere. In una PAN, ogni dispositivo comunica direttamente con gli altri dispositivi, che devono essere relativamente vicini, in genere entro 10 metri l'uno dall'altro.

#### Utilizzo dei controlli wireless

I dispositivi wireless di cui è dotato il computer possono essere controllati mediante una o più delle seguenti funzioni:

- Pulsante wireless o tasto wireless (denominato anche tasto modalità aereo o wireless, indicato in questo capitolo come pulsante wireless)
- Controlli del sistema operativo

#### **Pulsante wireless**

Il computer può essere dotato di un pulsante wireless, di uno o più dispositivi wireless e di una o due spie wireless. Tutti i dispositivi wireless del computer sono abilitati per impostazione predefinita.

La spia wireless indica lo stato di alimentazione complessivo dei dispositivi wireless, non quello dei singoli dispositivi.

#### Comandi del sistema operativo

Il Centro connessioni di rete e condivisione consente di configurare una connessione o una rete, eseguire la connessione a una rete, diagnosticare e risolvere i problemi correlati alla rete.

Per utilizzare i controlli del sistema operativo:

- 1. Digitare pannello di controllo nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni, quindi selezionare Pannello di controllo.
- Selezionare Rete e Internet, quindi selezionare Centro connessioni di rete e condivisione.

#### Collegamento a una WLAN

NOTA: Quando si configura un accesso Internet di tipo domestico, è necessario creare un account con un provider di servizi Internet (ISP, Internet Service Provider). Rivolgersi a un ISP locale per acquistare un modem e il servizio Internet. L'ISP fornirà l'assistenza necessaria per impostare il modem, installare un cavo di rete per connettere il router wireless al modem e testare il funzionamento del servizio Internet.

Per connettersi a una WLAN, seguire le istruzioni riportate di seguito:

- Verificare che il dispositivo WLAN sia acceso.
- 2. Selezionare l'icona di stato della rete nella barra delle applicazioni e quindi connettersi a una delle reti disponibili.

Se la rete è una WLAN protetta, viene richiesto di immettere un codice di protezione. Immettere il codice e selezionare **OK** per completare la connessione.

- NOTA: Se non è visualizzata alcuna rete WLAN, il computer non è compreso nel raggio d'azione di un router wireless o di un punto di accesso.
- NOTA: Se la WLAN a cui connettersi non è visualizzata, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona di stato della rete sulla barra delle applicazioni, quindi selezionare Apri centro connessioni di rete e condivisione. Selezionare Imposta una nuova connessione o rete. Verrà visualizzato un elenco di opzioni che consente di individuare manualmente e connettersi a una rete oppure di creare una nuova connessione di rete.
- **3.** Per completare la connessione, seguire le istruzioni visualizzate.

Dopo aver eseguito la connessione, selezionare l'icona di stato della rete all'estrema destra della barra delle applicazioni per verificare il nome e lo stato della connessione.

NOTA: La portata funzionale delle connessioni WLAN (ossia, la distanza coperta dai segnali wireless) varia a seconda dello standard WLAN, del produttore del router e dell'interferenza di altri dispositivi elettronici o di barriere strutturali quali pareti e muri.

#### Utilizzo di HP Mobile Broadband (solo in determinati prodotti)

Il modulo HP Mobile Broadband è un supporto integrato per il servizio Mobile Broadband. Se utilizzato con la rete di un gestore di telefonia mobile, il nuovo computer consente di connettersi a Internet, inviare e-mail o collegarsi alla rete aziendale senza hot-spot Wi-Fi.

NOTA: Se nel computer in uso è integrato il servizio HP Mobile Connect, le istruzioni contenute in questa sezione non si applicano. Vedere <u>Utilizzo di HP Mobile Connect Pro (solo in determinati prodotti)</u> a pagina 23.

Per attivare il servizio Mobile Broadband può essere necessario il numero IMEI e/o MEID del modulo HP Mobile Broadband. Tale numero può essere stampato sull'etichetta apposta sulla parte inferiore del computer, all'interno dell'alloggiamento della batteria, oppure sul retro del display.

#### oppure

Per trovare il numero, procedere come segue:

- 1. Sulla barra delle applicazioni, selezionare l'icona di stato della rete.
- 2. Selezionare Visualizza impostazioni di connessione.
- Nella sezione Banda larga mobile, selezionare l'icona di stato della rete.

Alcuni gestori di rete mobile richiedono l'uso di una scheda SIM. La scheda SIM contiene informazioni di base sull'utente, ad esempio il codice di identificazione personale (PIN), nonché informazioni sulla rete. Alcuni computer includono una scheda SIM preinstallata. Se la scheda SIM non è preinstallata, può essere integrata con il materiale informativo HP Mobile Broadband fornito in dotazione con il computer, oppure dal gestore di rete mobile separatamente dal computer.

Per informazioni su HP Mobile Broadband e su come attivare il servizio con il gestore di rete mobile preferito, vedere le informazioni su HP Mobile Broadband fornite con il computer.

#### Utilizzo di HP Mobile Connect Pro (solo in determinati prodotti)

HP Mobile Connect Pro è un servizio a banda larga mobile prepagato, che fornisce una connessione a banda larga mobile a prezzi contenuti, sicura, semplice e flessibile per il computer. Per utilizzare HP Mobile Connect Pro, il computer deve disporre di una scheda SIM e dell'app HP Mobile Connect. Per maggiori informazioni su HP Mobile Connect Pro e sulla sua disponibilità, visitare il sito http://www.hp.com/go/mobileconnect.

#### **GPS** (solo in determinati prodotti)

Il computer potrebbe essere dotato di dispositivo GPS (Global Positioning System). I satelliti GPS forniscono informazioni su posizione, velocità e direzione ai sistemi dotati di GPS.

Per abilitare il GPS, verificare che la posizione sia abilitata nell'impostazione di privacy di Windows.

- 1. Digitare posizione nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni, quindi selezionare Impostazioni di privacy per la posizione.
- 2. Seguire le istruzioni visualizzate per utilizzare le impostazioni di località.

#### Uso dei dispositivi wireless Bluetooth (solo in determinati prodotti)

Un dispositivo Bluetooth consente comunicazioni wireless a breve distanza che sostituiscono i collegamenti tramite cavi fisici tradizionalmente utilizzati per collegare i seguenti dispositivi elettronici:

- Computer (desktop, notebook)
- Telefoni (cellulari, cordless, smartphone)
- Dispositivi di imaging (stampanti, fotocamere)
- Dispositivi audio (auricolari, altoparlanti)
- Mouse
- Tastiere esterne

#### **Connessione di dispositivi Bluetooth**

Prima di poter utilizzare un dispositivo Bluetooth è necessario stabilire una connessione Bluetooth.

- 1. Digitare bluetooth nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni, quindi selezionare Impostazioni Bluetooth e altri dispositivi.
- 2. Attivare Bluetooth, se non è già attivato.
- 3. Selezionare il dispositivo in uso dall'elenco, quindi seguire le istruzioni visualizzate.
- NOTA: Se il dispositivo richiede la verifica viene visualizzato un codice di associazione. Sul dispositivo che si sta aggiungendo, seguire le istruzioni visualizzate per verificare che il codice sul dispositivo corrisponda al codice di associazione. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione fornita con il dispositivo.

NOTA: Se il dispositivo non è visualizzato nell'elenco, assicurarsi che Bluetooth sia attivato su tale dispositivo. Alcuni dispositivi potrebbero prevedere ulteriori requisiti; consultare la documentazione fornita con il dispositivo.

#### Utilizzo di NFC per condividere informazioni (solo in determinati prodotti)

Il computer supporta la tecnologia NFC (Near Field Communication), che permette di condividere informazioni in wireless fra due dispositivi abilitati per NFC. Le informazioni vengono trasferite toccando l'area di tocco (antenna) del computer con l'antenna del telefono o altro dispositivo. Con la tecnologia NFC e le app supportate, è possibile condividere siti Web, trasferire informazioni di contatto o pagamenti e stampare sulle stampanti abilitate per NFC.



NOTA: Per individuare l'area di tocco sul computer, vedere Componenti a pagina 4.

#### Condivisione

- Verificare che la funzione NFC sia abilitata.
  - Digitare wireless nella casella di ricerca della barra delle applicazioni, quindi selezionare Accendi o spegni dispositivi wireless.
  - Verificare che NFC sia attivo.
- Toccare l'area di tocco NFC con un dispositivo abilitato per NFC. Si può sentire un suono alla connessione del dispositivo.
- NOTA: Per individuare la posizione dell'antenna sull'altro dispositivo NFC, fare riferimento alle istruzioni del dispositivo.
- Seguire le istruzioni visualizzate per continuare.

## Collegamento a una rete cablata

Alcuni prodotti potrebbero consentire i collegamenti cablati, ovvero con rete locale (LAN) e modem. Un collegamento LAN utilizza un cavo di rete ed è più veloce rispetto a un modem, che utilizza un cavo telefonico. Entrambi i cavi sono venduti a parte.

AVVERTENZA! Per ridurre il rischio di scosse elettriche, incendi o danni all'apparecchiatura, non collegare un cavo modem o un cavo telefonico in un jack RJ-45 (rete).

### Collegamento a una rete locale (LAN) (solo in determinati prodotti)

Utilizzare un collegamento LAN per collegare il computer direttamente a un router in una configurazione domestica (anziché in modalità wireless) o per collegarsi a una rete esistente aziendale.

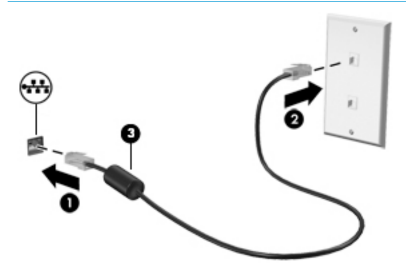
Una funzione chiamata HP LAN-WLAN Protection potrebbe essere abilitata sul computer. Questa funzione chiude la connessione wireless (Wi-Fi) quando ci si connette direttamente a una LAN. Per ulteriori informazioni su HP LAN-WLAN Protection, vedere Utilizzo della funzione HP LAN-WLAN Protection (solo in determinati prodotti) a pagina 25.

Se il computer è sprovvisto di una porta RJ-45, per collegarsi a una LAN occorre un cavo di rete RJ-45 a 8 pin, un dispositivo di aggancio opzionale o un prodotto di espansione.

Per collegare il cavo di rete, attenersi alle istruzioni riportate di seguito:

Collegare il cavo di rete al relativo jack (1) sul computer, su un dispositivo di aggancio opzionale o su un prodotto di espansione.

- 2. Collegare l'altra estremità del cavo a un jack di rete a muro (2) o a un router.
- NOTA: Se il cavo di rete dispone di un circuito di soppressione del rumore (3) che annulla le interferenze di ricezione TV e radio, orientare l'estremità del cavo con il circuito verso il computer.



## Utilizzo della funzione HP LAN-WLAN Protection (solo in determinati prodotti)

In un ambiente LAN, è possibile impostare la funzione HP LAN-WLAN Protection affinché protegga la rete LAN da accessi wireless non autorizzati. Quando la funzione HP LAN-WLAN Protection è abilitata, la connessione WLAN (Wi-Fi) viene disattivata quando il computer è connesso direttamente a una LAN.

#### Attivazione e personalizzazione di HP LAN-WLAN Protection

- Collegare un cavo di rete al relativo jack sul computer, su un dispositivo di aggancio opzionale o su un prodotto di espansione.
- Avviare Computer Setup (BIOS).
  - Computer o tablet con tastiera:
    - ▲ Accendere o riavviare il computer e, quando viene visualizzato il logo HP, premere f10 per accedere a Computer Setup.
  - Tablet senza tastiera:
    - Accendere o riavviare il tablet, quindi tenere rapidamente premuto il pulsante di diminuzione del volume finché non appare il menu di avvio. Toccare **f10** per accedere a Computer Setup.
- Selezionare Advanced (Avanzate), quindi selezionare Built-in Device Options (Opzioni dispositivo integrato).
- Selezionare la casella per LAN/WLAN Auto Switching (Commutazione automatica LAN/WLAN) per disattivare le connessioni WLAN quando si è connessi a una rete LAN.
- Per salvare le modifiche e uscire da Computer Setup, selezionare l'icona Save (Salva) nell'angolo inferiore destro dello schermo, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

oppure

Selezionare **Main** (Principale), selezionare **Save Changes and Exit** (Salva modifiche ed esci), quindi premere Invio.

Le modifiche diventeranno effettive al successivo riavvio del computer.

# Utilizzo di HP MAC Address Manager per identificare il computer su una rete (solo in determinati prodotti)

È possibile abilitare un indirizzo MAC (Media Access Control) di sistema al fine di ottenere una modalità personalizzabile per identificare il computer e le sue comunicazioni sulle reti. Questo indirizzo MAC di sistema fornisce un'identificazione univoca anche quando il computer è connesso tramite un dispositivo esterno, come una base di aggancio o una scheda wireless esterna. Per impostazione predefinita, questo indirizzo è disabilitato.

### Attivazione e personalizzazione dell'indirizzo MAC di sistema

- 1. Collegare un cavo di rete al relativo jack sul computer, su un dispositivo di aggancio opzionale o su un prodotto di espansione.
- Avviare Computer Setup (BIOS).
  - Computer o tablet con tastiera:
    - Accendere o riavviare il computer e, quando viene visualizzato il logo HP, premere f10 per accedere a Computer Setup.
  - Tablet senza tastiera:
    - Accendere o riavviare il tablet, quindi premere velocemente e tenere premuto il pulsante di diminuzione del volume finché non appare il menu di avvio. Toccare **f10** per accedere a Computer Setup.
- Selezionare Advanced (Avanzate), quindi selezionare Host Based MAC Address (Indirizzo MAC basato su host).
- Nella casella a destra di Host Based MAC Address (Indirizzo MAC basato su host), selezionare System (Sistema) per abilitare l'indirizzo MAC basato su host oppure Custom (Personalizzato) per personalizzare l'indirizzo.
- 5. Selezionare le opzioni per ordine di avvio e dispositivi supportati.
- 6. Se si seleziona Custom (Personalizzato), selezionare **MAC ADDRESS** (INDIRIZZO MAC), immettere l'indirizzo MAC di sistema personalizzato, quindi premere Invio per salvare l'indirizzo.
- Per salvare le modifiche e uscire da Computer Setup, selezionare l'icona Save (Salva) nell'angolo inferiore destro dello schermo, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

oppure

Selezionare **Main** (Principale), selezionare **Save Changes and Exit** (Salva modifiche ed esci), quindi premere Invio.

Le modifiche diventeranno effettive al successivo riavvio del computer.

Per ulteriori informazioni su HP MAC Address Manager e sull'utilizzo degli indirizzi MAC di sistema, visitare la pagina <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>. Selezionare **Trova il tuo prodotto**, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

## Spostamento nella schermata

È possibile spostarsi sullo schermo del computer in uno o più dei modi indicati di seguito:

- Utilizzare i movimenti tattili direttamente sullo schermo del computer
- Utilizzare i movimenti tattili sul TouchPad
- Utilizzare una tastiera o un mouse opzionale (da acquistare separatamente)
- Utilizzare la tastiera a video
- Utilizzare uno stick di puntamento

## Uso dei movimenti supportati dal TouchPad e dallo schermo tattile

Il TouchPad consente di spostarsi sullo schermo del computer e di controllare il puntatore con semplici movimenti tattili. È inoltre possibile utilizzare i pulsanti sinistro e destro del TouchPad come i corrispondenti pulsanti di un mouse esterno. Per spostarsi sullo schermo tattile (solo in determinati prodotti), toccare direttamente lo schermo con i movimenti descritti in questo capitolo.

È inoltre possibile personalizzare i movimenti e visualizzare dimostrazioni del loro funzionamento. Digitare pannello di controllo nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni, selezionare Pannello di controllo, quindi selezionare Hardware e suoni. Nella sezione Dispositivi e stampanti, selezionare Mouse.



NOTA: Salvo diversa indicazione, è possibile utilizzare i movimenti tattili sul TouchPad o sullo schermo tattile (solo in determinati prodotti).

#### Tocco

Utilizzare il movimento di tocco/doppio tocco per selezionare o aprire un elemento sullo schermo.

Puntare un elemento sullo schermo, quindi toccare con un dito l'area del TouchPad o lo schermo tattile per effettuare la selezione dell'elemento. Toccare due volte un elemento per aprirlo.



## Zoom con pizzico a due dita

Utilizzare lo zoom con pizzico a due dita per eseguire lo zoom avanti o indietro su immagini o testo.

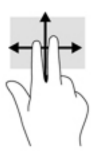
- Per eseguire lo zoom indietro, posizionare due dita divaricate sull'area del TouchPad o sullo schermo tattile, quindi avvicinarle.
- Per eseguire lo zoom avanti, posizionare due dita vicine sull'area del TouchPad o sullo schermo tattile, quindi divaricarle.



#### Scorrimento a due dita (solo TouchPad)

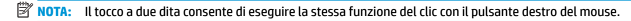
Utilizzare lo scorrimento a due dita per spostarsi in alto, in basso o lateralmente in una pagina o in un'immagine.

 Posizionare due dita leggermente divaricate sull'area del TouchPad, quindi trascinarle verso l'alto, il basso, a sinistra o a destra.



#### Tocco a due dita (solo TouchPad)

Utilizzare il tocco a due dita per aprire il menu di un oggetto sullo schermo.



Toccare con due dita l'area del TouchPad per aprire il menu delle opzioni dell'oggetto selezionato.



## Tocco a quattro dita (solo TouchPad)

Utilizzare il tocco a quattro dita per aprire il centro notifiche.

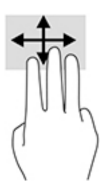
Utilizzare il tocco a quattro dita sul TouchPad per aprire il centro notifiche e visualizzare le impostazioni e le notifiche correnti.



#### Sfioramento a tre dita (solo TouchPad)

Utilizzare lo sfioramento a tre dita per visualizzare le finestre aperte e per spostarsi tra le finestre aperte e il desktop.

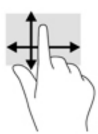
- Sfiorare con 3 dita verso l'esterno per vedere tutte le finestre aperte.
- Sfiorare con 3 dita verso di sé per visualizzare il desktop.
- Sfiorare con 3 dita verso destra o sinistra per passare tra le finestre aperte.



## Scorrimento a un dito (solo schermo tattile)

Utilizzare lo scorrimento a un dito per eseguire una panoramica di elenchi e pagine, scorrere elenchi e pagine o spostare un oggetto.

- Per scorrere lo schermo, far scorrere leggermente un dito sullo schermo nella direzione prescelta.
- Per spostare un oggetto, tenere premuto il dito sull'oggetto, quindi trascinare il dito per spostare l'oggetto.



## Uso di una tastiera o di un mouse opzionale

Una tastiera o un mouse opzionale consente di digitare, selezionare elementi, scorrere ed eseguire le stesse funzioni dei movimenti tattili. La tastiera consente di utilizzare tasti azione e tasti di scelta rapida per eseguire determinate funzioni.

## Uso della tastiera su schermo (solo in determinati prodotti)

- 1. Per visualizzare la tastiera su schermo, toccare l'icona della tastiera nell'area di notifica all'estrema destra della barra delle applicazioni.
- 2. Iniziare a digitare.
- NOTA: Sopra la tastiera su schermo possono essere visualizzate le parole suggerite. Toccare una parola per selezionarla.
- NOTA: I tasti azione e i tasti di scelta rapida non sono visualizzati né utilizzabili sulla tastiera su schermo.

## 5 Funzionalità di intrattenimento

Il computer HP può essere utilizzato per lavoro o per svago, ad esempio per contattare altri utenti tramite la fotocamera, per combinare audio e video, oppure per collegare dispositivi esterni quali proiettori, monitor, televisori o altoparlanti. Vedere Componenti a pagina 4 per individuare le funzionalità relative ad audio, video e fotocamera sul computer in uso.

## Utilizzo della fotocamera (solo in determinati prodotti)

Il computer dispone di una fotocamera (fotocamera integrata) che consente di registrare video e scattare fotografie. Determinati modelli consentono di eseguire video conferenze e chat online in video streaming.

Per accedere alla fotocamera, digitare fotocamera nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni, quindi selezionare Fotocamera dall'elenco delle applicazioni.

## **Audio**

È possibile scaricare e ascoltare musica, eseguire lo streaming di contenuti audio dal Web (inclusa la radio), eseguire registrazioni audio o creare supporti multimediali con audio e video. È inoltre possibile riprodurre CD musicali sul computer (su determinati modelli) o collegare un'unità ottica esterna per riprodurre i CD. Per migliorare l'esperienza di ascolto è consigliabile collegare cuffie o altoparlanti.

## Collegamento di altoparlanti

È possibile collegare altoparlanti cablati al computer mediante una porta USB o il jack combinato di uscita audio (cuffie)/ingresso audio (microfono) del computer o di una base di aggancio.

Per connettere altoparlanti wireless al computer, seguire le istruzioni del produttore del dispositivo. Per collegare altoparlanti ad alta definizione al computer, consultare Configurazione dell'audio HDMI a pagina 35. Abbassare il volume prima di collegare gli altoparlanti.

## Collegamento di cuffie

AVVERTENZA! Per ridurre il rischio di lesioni dell'apparato uditivo, abbassare il volume prima di indossare le cuffie o l'auricolare. Per ulteriori informazioni sulla sicurezza, consultare Normative e avvisi di sicurezza e ambientali.

Per accedere a questa guida:

- Selezionare il pulsante Start, selezionare Guida e supporto tecnico HP, quindi selezionare Documentazione HP.
- oppure -
- Selezionare il pulsante Start, selezionare HP, quindi selezionare Documentazione HP.

È possibile collegare cuffie cablate al jack combinato di uscita audio (cuffie)/ingresso audio (microfono) del computer.

Per collegare cuffie wireless al computer, seguire le istruzioni del produttore.

## Collegamento di cuffie auricolari

AVVERTENZA! Per ridurre il rischio di lesioni dell'apparato uditivo, abbassare il volume prima di indossare le cuffie, gli auricolari o le cuffie auricolari. Per ulteriori informazioni sulla sicurezza, consultare Normative e avvisi di sicurezza e ambientali.

Per accedere a questa guida:

▲ Selezionare il pulsante **Start**, selezionare **Guida e supporto tecnico HP**, quindi selezionare **Documentazione HP**.

- oppure -

Selezionare il pulsante Start, selezionare HP, quindi selezionare Documentazione HP.

Le cuffie con microfono sono denominate cuffie auricolari. È possibile collegare cuffie auricolari cablate al jack combinato di uscita audio (cuffie)/ingresso audio (microfono) del computer.

Per connettere cuffie wireless al computer, seguire le istruzioni del produttore del dispositivo.

### Uso delle impostazioni audio

Utilizzare le impostazioni audio per regolare il volume di sistema, cambiare i segnali acustici emessi dal sistema o gestire i dispositivi audio.

Per visualizzare o modificare le impostazioni audio:

▲ Digitare pannello di controllo nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni, selezionare Pannello di controllo, Hardware e suoni, quindi Suoni.

Il computer potrebbe includere un sistema audio ottimizzato di Bang & Olufsen, DTS, Beats Audio o un altro fornitore. Di conseguenza, il computer potrebbe includere funzionalità audio avanzate che possono essere controllate tramite un pannello di controllo audio specifico del sistema audio.

Utilizzare il pannello di controllo audio per visualizzare e controllare le impostazioni audio.

▲ Digitare pannello di controllo nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni, selezionare Pannello di controllo, Hardware e suoni, quindi il pannello di controllo audio specifico del sistema in uso.

## Video

Il computer è un dispositivo video avanzato che consente di guardare video in streaming dai siti Web preferiti, nonché scaricare video e film da guardare sul computer quando non si è connessi a una rete.

Per ottimizzare l'esperienza di visione è possibile collegare un monitor esterno, un proiettore o un televisore a una delle porte video del computer.

IMPORTANTE: Accertarsi che il dispositivo esterno sia collegato alla porta corretta sul computer con il cavo appropriato. Seguire le istruzioni del produttore del dispositivo.

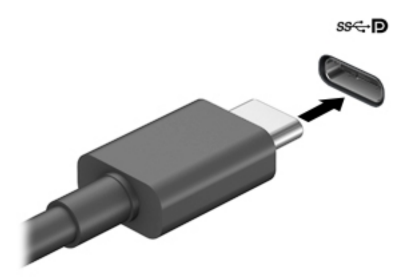
Per informazioni sull'utilizzo delle funzionalità video, consultare HP Support Assistant.

# Collegamento di un dispositivo DisplayPort mediante cavo USB Type-C (solo in determinati prodotti)

NOTA: Per collegare un dispositivo DisplayPort USB Type-C al computer, è necessario un cavo USB Type-C, da acquistare separatamente.

Per visualizzare video o output di display ad alta risoluzione su un dispositivo DisplayPort esterno, collegare il dispositivo DisplayPort attenendosi alle istruzioni sequenti:

 Collegare una delle estremità del cavo USB Type-C alla porta USB SuperSpeed e DisplayPort del computer.



- Collegare l'altra estremità del cavo al dispositivo DisplayPort esterno.
- 3. Premere f1 per alternare l'immagine dello schermo del computer tra 4 stati di visualizzazione.
  - **Solo schermo PC:** visualizzazione dell'immagine solo sul computer.
  - Duplica: visualizzazione dell'immagine dello schermo simultaneamente sia sul computer sia sul dispositivo esterno.
  - **Estendi:** visualizzazione dell'immagine dello schermo estesa sia sul computer sia sul dispositivo esterno.
  - Solo secondo schermo: visualizzazione dell'immagine solo sul dispositivo esterno.

Ogni volta che si preme f1 si modifica lo stato del display.

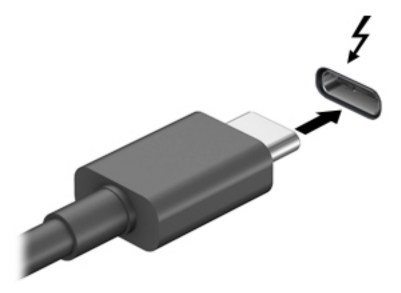
NOTA: Per ottenere i migliori risultati, soprattutto se si sceglie l'opzione "Estendi", aumentare la risoluzione dello schermo del dispositivo esterno, come indicato di seguito. Selezionare il pulsante Start, Impostazioni, quindi selezionare Sistema. In Schermo, selezionare la risoluzione appropriata, quindi selezionare Mantieni le modifiche.

# Collegamento di un dispositivo Thunderbolt tramite cavo USB Type-C (solo in determinati prodotti)

NOTA: Per collegare un dispositivo Thunderbolt® USB Type-C al computer, occorre un cavo USB Type-C, da acquistare separatamente.

Per visualizzare l'output di display ad alta risoluzione o video su un dispositivo esterno Thunderbolt, collegare il dispositivo Thunderbolt seguendo le istruzioni riportate di seguito:

Collegare una delle estremità del cavo USB Type-C alla porta Thunderbolt USB Type-C del computer.



- 2. Collegare l'altra estremità del cavo al dispositivo Thunderbolt esterno.
- 3. Premere fn+f1 per alternare l'immagine dello schermo del computer tra 4 stati di visualizzazione:
  - **Solo schermo PC:** visualizzazione dell'immagine solo sul computer.
  - Duplica: visualizzazione dell'immagine dello schermo simultaneamente sia sul computer sia sul dispositivo esterno.
  - Estendi: visualizzazione dell'immagine dello schermo estesa sia sul computer sia sul dispositivo esterno.
  - Solo secondo schermo: visualizzazione dell'immagine solo sul dispositivo esterno.

A ogni pressione di fn+f1, si modifica lo stato del display.

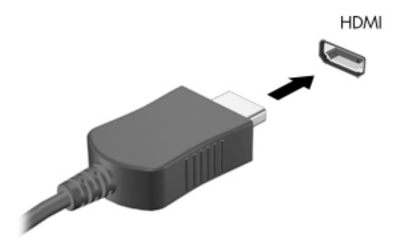
NOTA: Per ottenere i migliori risultati, soprattutto se si sceglie l'opzione "Estendi", aumentare la risoluzione dello schermo del dispositivo esterno, come indicato di seguito. Digitare pannello di controllo nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni, selezionare Pannello di controllo, quindi selezionare Aspetto e personalizzazione. Nella sezione Display, selezionare Modifica risoluzione.

# Collegamento di dispositivi video mediante un cavo HDMI (solo in determinati prodotti)

NOTA: Per collegare un dispositivo HDMI al computer, occorre un cavo HDMI, venduto a parte.

Per visualizzare l'immagine dello schermo del computer su un monitor o un televisore ad alta definizione, eseguire il collegamento attenendosi alle istruzioni riportate di seguito.

1. Collegare una delle estremità del cavo HDMI alla porta HDMI del computer.



- 2. Collegare l'altra estremità del cavo al monitor o al televisore ad alta definizione.
- 3. Premere f1 per commutare l'immagine dello schermo del computer tra 4 stati di visualizzazione:
  - **Solo schermo PC:** visualizzazione dell'immagine solo sul computer.
  - Duplica: visualizzazione dell'immagine simultaneamente sul computer e sul dispositivo esterno.
  - **Estendi:** visualizzazione dell'immagine estesa sia sul computer sia sul dispositivo esterno.
  - **Solo secondo schermo:** visualizzazione dell'immagine solo sul dispositivo esterno.

Ogni volta che si preme f1, si modifica lo stato del display.

NOTA: Per ottenere i migliori risultati, soprattutto se si sceglie l'opzione "Estendi", aumentare la risoluzione dello schermo del dispositivo esterno, come indicato di seguito. Selezionare il pulsante Start, Impostazioni, quindi selezionare Sistema. In Schermo, selezionare la risoluzione appropriata, quindi selezionare Mantieni le modifiche.

#### Configurazione dell'audio HDMI

HDMI è l'unica interfaccia video che supporta video e audio ad alta definizione. Dopo aver collegato un televisore HDMI al computer, è possibile attivare l'audio HDMI procedendo come segue:

- 1. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona **Altoparlanti** nell'area di notifica all'estrema destra della barra delle applicazioni, quindi selezionare **Dispositivi di riproduzione**.
- 2. Nella scheda **Riproduzione**, selezionare il nome del dispositivo di uscita digitale.
- 3. Fare clic su **Predefinito** e quindi su **OK**.

Per ripristinare l'audio dagli altoparlanti del computer:

- Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona Altoparlanti nell'area di notifica all'estrema destra della barra delle applicazioni, quindi fare clic su Dispositivi di riproduzione.
- 2. Nella scheda Riproduzione, fare clic su Altoparlanti.
- 3. Fare clic su **Predefinito** e quindi su **OK**.

#### Individuazione e collegamento di display cablati utilizzando il Trasporto MultiStream

Il Trasporto MultiStream (MST) consente il collegamento di più dispositivi di visualizzazione cablati al computer in uso mediante le porte VGA o DisplayPort o anche mediante le porte VGA o DisplayPort di hub o basi di aggancio esterne. Il collegamento può essere effettuato in diversi modi, a seconda del tipo di controller grafico installato sul computer e se il computer include un hub integrato. Accedere a Device Manager per visualizzare un elenco di tutti i componenti hardware installati nel computer.

▲ Digitare Gestione periferiche nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni e quindi selezionare la app **Gestione periferiche**. Verrà visualizzato un elenco di tutti i dispositivi installati sul computer.

#### Collegare i display ai computer dotati di grafica AMD o Nvidia (con un hub opzionale)

- NOTA: Con un controller grafico AMD e un hub opzionale è possibile collegare fino a 6 dispositivi di visualizzazione esterni.
- NOTA: Con un controller grafico Nvidia e un hub opzionale è possibile collegare fino a 4 dispositivi di visualizzazione esterni.

Per impostare più dispositivi di visualizzazione, attenersi alla seguente procedura:

- Collegare un hub esterno (da acquistare separatamente) alla DisplayPort sul computer, tramite un cavo DP-DP (da acquistare separatamente). Assicurarsi che l'adattatore di alimentazione dell'hub sia collegato all'alimentazione CA.
- 2. Collegare i dispositivi di visualizzazione esterni alle porte VGA o DisplayPort sull'hub.
- 3. Per vedere tutti i dispositivi di visualizzazione collegati, digitare gestione dispositivi nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni, quindi selezionare l'app **Gestione dispositivi**. Se non si riescono a visualizzare tutti i display collegati, assicurarsi che ogni dispositivo sia collegato alla porta corretta sull'hub.
- NOTA: Le scelte di visualizzazione multipla includono **Duplica**, che consente la riproduzione dello schermo del computer su tutti i dispositivi abilitati, o **Estendi**, che estende lo schermo del computer su tutti i dispositivi di visualizzazione abilitati.

#### Collegamento dei display ai computer dotati di grafica Intel (con un hub opzionale)

NOTA: Con un controller grafico Intel e un hub opzionale è possibile collegare fino a 3 dispositivi di visualizzazione.

Per impostare più dispositivi di visualizzazione, attenersi alla sequente procedura:

- Collegare un hub esterno (da acquistare separatamente) alla DisplayPort sul computer, tramite un cavo DP-DP (da acquistare separatamente). Assicurarsi che l'adattatore di alimentazione dell'hub sia collegato all'alimentazione CA.
- 2. Collegare i dispositivi di visualizzazione esterni alle porte VGA o DisplayPort sull'hub.
- Quando Windows rileva un monitor collegato all'hub DP, si visualizza la finestra di dialogo Notifica topologia DisplayPort. Fare clic sulle opzioni appropriate per configurare i display in uso. Le scelte di visualizzazione multipla includono Duplica, che consente la riproduzione dello schermo del computer su tutti i dispositivi di visualizzazione abilitati, o Estendi, che consente l'estensione dell'immagine dello schermo del computer su tutti i dispositivi di visualizzazione abilitati.

NOTA: Se non si visualizza questa finestra di dialogo, verificare che ogni dispositivo di visualizzazione esterno sia collegato alla porta dell'hub corretta. Selezionare il pulsante Start, Impostazioni, quindi selezionare Sistema. In Schermo, selezionare la risoluzione appropriata, quindi selezionare Mantieni le modifiche.

#### Collegamento dei display ai computer con grafica Intel (con un hub integrato)

Con l'hub interno e il controller grafico Intel, è possibile collegare fino a 3 dispositivi di visualizzazione nelle seguenti configurazioni:

- Due monitor DP da 1920 x 1200 collegati al computer + un monitor VGA da 1920 x 1200 collegato a una base di aggancio opzionale.
- Un monitor DP da 2560 x 1600 collegato al computer + un monitor VGA da 1920 x 1200 collegato a una base di aggancio opzionale.

Per impostare più dispositivi di visualizzazione, attenersi alla seguente procedura:

- Collegare i dispositivi di visualizzazione esterni alle porte VGA o alle DisplayPort (DP) sulla base del computer o sulla base di aggancio.
- Quando Windows rileva un monitor collegato all'hub DP, si visualizza la finestra di dialogo Notifica topologia DisplayPort. Fare clic sulle opzioni appropriate per configurare i display in uso. Le scelte di visualizzazione multipla includono **Duplica**, che consente la riproduzione dello schermo del computer su tutti i dispositivi di visualizzazione abilitati, o **Estendi**, che consente l'estensione dell'immagine dello schermo del computer su tutti i dispositivi di visualizzazione abilitati.
  - NOTA: Se non si visualizza questa finestra di dialogo, verificare che ogni dispositivo di visualizzazione esterno sia collegato alla porta dell'hub corretta. Selezionare il pulsante Start, Impostazioni, quindi selezionare Sistema. In Schermo, selezionare la risoluzione appropriata, quindi selezionare Mantieni le modifiche.

### Individuazione e connessione a display wireless compatibili con Miracast (solo in determinati prodotti)



NOTA: Per individuare il tipo di display in uso (compatibile con Miracast o Intel WiDi), consultare la documentazione fornita con il televisore o con il dispositivo di visualizzazione secondario.

Per individuare e connettersi a display wireless compatibili con Miracast senza uscire dalle app aperte, attenersi ai sequenti passaggi.

Per aprire Miracast:

Digitare proietta nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Proietta su** un altro schermo. Fare clic su Connetti a uno schermo wireless, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

## Utilizzo del trasferimento dati

Il computer è un dispositivo di intrattenimento avanzato che consente di trasferire foto, video e film da altri dispositivi USB e visualizzarli sul computer stesso.

Per ottimizzare l'esperienza della visualizzazione, utilizzare una delle porte USB Type-C sul computer per collegare un dispositivo USB, come ad esempio un cellulare, una fotocamera, un activity tracker o uno smartwatch, e trasferire i file sul computer.

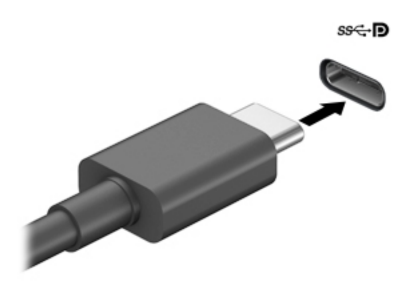
IMPORTANTE: Accertarsi che il dispositivo esterno sia connesso alla porta corretta sul computer con il cavo appropriato. Seguire le istruzioni del produttore del dispositivo.

Per informazioni sull'utilizzo delle funzionalità USB Type-C, consultare HP Support Assistant.

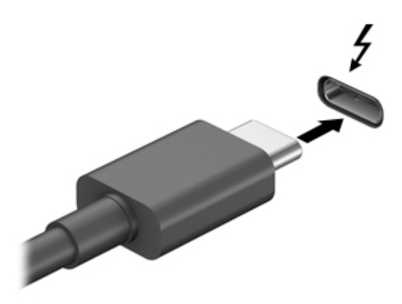
## Collegamento di dispositivi tramite porta USB Type-C (solo in determinati prodotti)

NOTA: Per collegare un dispositivo USB Type-C al computer, occorre un cavo USB Type-C, da acquistare separatamente.

1. Collegare una delle estremità del cavo USB Type-C alla porta USB Type-C del computer.



– oppure –



2. Collegare l'altra estremità del cavo al dispositivo esterno.

## 6 Gestione dell'alimentazione

Il computer può funzionare a batteria o con alimentazione esterna. Se il computer funziona con alimentazione a batteria e non è disponibile una sorgente di alimentazione esterna per caricarla, è importante monitorare e preservare la carica della batteria.

Alcune funzionalità di risparmio energetico descritte in questo capitolo potrebbero non essere disponibili sul computer in uso.

## Modalità di ibernazione e sospensione

ATTENZIONE: Quando un computer è nello stato di sospensione esistono diverse vulnerabilità ben note. Per evitare che un utente non autorizzato acceda ai dati sul computer in uso, anche crittografati, HP consiglia di avviare sempre la modalità di ibernazione anziché quella di sospensione ogni volta che l'utente non è fisicamente in possesso del computer. Questa procedura è particolarmente importante quando si viaggia con il computer.

**ATTENZIONE:** Per evitare il possibile deterioramento della qualità audio e video, l'interruzione della riproduzione audio o video o la perdita di informazioni, non avviare la modalità di sospensione quando è in corso la lettura o la scrittura di un disco o di una scheda di memoria esterna.

Windows dispone di due modalità per il risparmio di energia, sospensione e ibernazione.

- Sospensione: la modalità di sospensione viene attivata automaticamente dopo un periodo di inattività. I
  dati vengono salvati in memoria, in modo che sia possibile riprendere il lavoro in maniera molto rapida. È
  inoltre possibile attivare la sospensione manualmente. Per ulteriori informazioni, vedere <u>Avvio e uscita</u>
  dalla modalità di sospensione a pagina 39.
- Ibernazione: la modalità di ibernazione viene attivata automaticamente quando la batteria è quasi scarica. Nella modalità di ibernazione, i dati correnti vengono salvati in un file di ibernazione e il computer si spegne. È inoltre possibile attivare manualmente l'ibernazione. Per ulteriori informazioni, vedere <u>Attivazione e disattivazione della modalità di ibernazione (solo in determinati prodotti)</u> a pagina 40.

## Avvio e uscita dalla modalità di sospensione

È possibile attivare la modalità di sospensione in uno dei modi sequenti:

- Chiusura dello schermo (solo in determinati prodotti).
- Selezionare il pulsante Start, l'icona Arresta e quindi Sospensione.
- Premere il tasto di scelta rapida di Sospensione; per esempio fn+f3 (solo in determinati prodotti).

È possibile uscire dalla modalità di sospensione in uno dei modi seguenti:

- Premere brevemente il pulsante di alimentazione.
- Se il computer è chiuso, sollevare lo schermo (solo in determinati prodotti).
- Premere un pulsante sulla tastiera (solo in determinati prodotti).
- Toccare il TouchPad (solo in determinati prodotti).

Quando il computer esce dalla modalità di sospensione, appare la schermata visualizzata al momento in cui è stato interrotto il lavoro.

NOTA: Se è stata impostata una password necessaria per l'uscita dalla modalità di sospensione, immettere la password di Windows cosicchè sullo schermo vengano visualizzati i propri dati.

# Attivazione e disattivazione della modalità di ibernazione (solo in determinati prodotti)

È possibile abilitare l'ibernazione attivata dall'utente e modificare altre impostazioni di risparmio di energia e timeout da Opzioni risparmio energia.

- 1. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona di **alimentazione** , quindi selezionare **Opzioni** risparmio energia.
- Nel riquadro sinistro, selezionare Specifica comportamento pulsanti di alimentazione (l'opzione può variare in base al prodotto).
- 3. In base al prodotto, è possibile attivare la modalità di ibernazione per l'alimentazione a batteria o l'alimentazione esterna in uno dei sequenti modi:
  - Pulsante di alimentazione -Da Impostazioni dei pulsanti di alimentazione e sospensione e del coperchio (l'opzione può variare in base al prodotto), selezionare Quando viene premuto il pulsante di alimentazione, quindi selezionare Ibernazione.
  - Pulsante di sospensione (solo in determinati prodotti) -Da Impostazioni dei pulsanti di alimentazione e sospensione e del coperchio (l'opzione può variare in base al prodotto), selezionare Quando viene premuto il pulsante di sospensione, quindi selezionare Ibernazione.
  - Coperchio (solo in determinati prodotti) -Da Impostazioni dei pulsanti di alimentazione e sospensione e del coperchio (l'opzione può variare in base al prodotto), selezionare Quando viene chiuso il coperchio, quindi selezionare Ibernazione.
  - Menu di spegnimento -Selezionare Modifica le impostazioni attualmente non disponibili, quindi, da Impostazioni di arresto, selezionare la casella di controllo Ibernazione.

È possibile accedere al menu di spegnimento selezionando il pulsante **Start**.

- 4. Selezionare Salva modifiche.
- Per avviare la modalità di ibernazione, utilizzare il metodo abilitato nel passaggio 3.
- Per uscire dall'ibernazione, premere brevemente il pulsante di alimentazione.
- NOTA: Se è stata impostata una password necessaria per l'uscita dalla modalità di ibernazione, immettere la password di Windows cosicchè sullo schermo vengano visualizzati i propri dati.

## Arresto (o spegnimento) del computer

ATTENZIONE: Quando il computer viene spento, i dati non salvati andranno perduti. Salvare il lavoro prima di spegnere il computer.

Il comando di arresto chiude tutti i programmi aperti, compreso il sistema operativo, e quindi spegne il display e il computer.

Spegnere il computer se questo resterà inutilizzato e scollegato dall'alimentazione esterna per un periodo di tempo prolungato.

La procedura consigliata è utilizzare il comando di arresto di Windows.

NOTA: Se il computer si trova nella modalità di sospensione o ibernazione, uscire prima da questa modalità premendo brevemente il pulsante di alimentazione.

- Salvare il lavoro e chiudere tutti i programmi aperti.
- Selezionare il pulsante **Start**, l'icona **Arresta** e guindi **Arresta il sistema**. 2.

Se il computer non risponde e non è possibile utilizzare le procedure di arresto sopra riportate, provare le seguenti procedure di emergenza nella sequenza indicata:

- Premere ctrl+alt+canc, selezionare l'icona Arresta il sistema, quindi selezionare Arresta.
- Tenere premuto il pulsante di alimentazione per almeno 10 secondi.
- Se il computer in uso dispone di una batteria sostituibile dall'utente (solo in determinati prodotti). scollegare il computer dall'alimentazione esterna, quindi rimuovere la batteria.

## Utilizzo dell'icona di alimentazione e delle Opzioni risparmio energia

L'icona di alimentazione si trova sulla barra delle applicazioni di Windows. L'icona di alimentazione consente di accedere rapidamente alle impostazioni di alimentazione e visualizzare la carica residua della batteria.

- Per visualizzare la percentuale di carica residua della batteria e la combinazione di risparmio energia corrente, posizionare il puntatore del mouse sull'icona di **alimentazione**
- Per utilizzare le Opzioni risparmio energia, fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona di alimentazione , quindi selezionare Opzioni risparmio energia.

Icone di alimentazione diverse indicano se il computer è alimentato dalla batteria o è collegato all'alimentazione esterna. Posizionando il puntatore del mouse sull'icona, viene visualizzato un messaggio se la batteria è in esaurimento o quasi scarica.

## Funzionamento a batteria

🗥 AVVERTENZA! Per ridurre potenziali rischi, usare solo la batteria fornita con il computer, una batteria sostitutiva fornita da HP o una batteria compatibile acquistata come accessorio da HP.

Quando contiene una batteria carica e non è collegato a una fonte di alimentazione esterna, il computer funziona a batteria. Quando il computer è spento e scollegato da una fonte di alimentazione esterna, la batteria nel computer si scarica lentamente. Il computer visualizza un messaggio quando la batteria è in esaurimento o quasi scarica.

La durata della batteria del computer varia a seconda delle impostazioni di gestione dell'alimentazione, dei programmi in esecuzione sul computer, della luminosità dello schermo, dei dispositivi esterni collegati al computer e di altri fattori.

NOTA: quando si scollega l'alimentazione estera, la luminosità dello schermo viene automaticamente ridotta per preservare la carica della batteria. In determinati computer, è possibile cambiare la modalità grafica per preservare la carica della batteria.

## Uso di HP Fast Charge (solo in determinati prodotti)

La funzionalità HP Fast Charge consente di ricaricare rapidamente la batteria del computer. Il tempo di ricarica può variare del 10%+/-. In base al modello di computer e dell'adattatore CA HP fornito con il computer, la funzionalità HP Fast Charge funziona in uno dei seguenti modi:

- Quando la carica rimanente della batteria è tra lo zero e il 50%, la batteria viene ricaricata al 50% della piena capacità in non più di 30 minuti.
- Quando la carica rimanente della batteria è tra lo zero e il 90%, la batteria viene ricaricata al 90% della piena capacità in non più di 90 minuti.

Per utilizzare la funzionalità HP Fast Charge, spegnere il computer e collegare l'adattatore CA al computer e all'alimentazione esterna.

#### Visualizzazione della carica della batteria

Per visualizzare la percentuale di carica residua della batteria e la combinazione di risparmio energia corrente, posizionare il puntatore del mouse sull'icona di **alimentazione**.

# Individuazione delle informazioni sulla batteria in HP Support Assistant (solo in determinati prodotti)

Per accedere alle informazioni sulla batteria:

- Digitare support nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni, quindi selezionare l'app HP Support Assistant.
  - oppure –
  - Selezionare l'icona del punto interrogativo nella barra delle applicazioni.
- Selezionare Il mio PC, la scheda Diagnostica e strumenti e infine Controllo batteria HP. Se HP Battery Check (Controllo batteria HP) indica che occorre sostituire la batteria, rivolgersi all'assistenza tecnica.

HP Support Assistant fornisce i seguenti strumenti e informazioni sulla batteria:

- Controllo batteria HP
- Informazioni su tipi, specifiche tecniche, cicli di vita e capacità delle batterie

#### Conservazione della carica della batteria

Per conservare la carica della batteria e prolungarne la durata:

- Diminuire la luminosità dello schermo.
- Selezionare l'impostazione **Risparmio di energia** in Opzioni risparmio energia.
- Disattivare i dispositivi wireless quando non sono in uso.
- Scollegare i dispositivi esterni non utilizzati e non collegati a una sorgente di alimentazione esterna, ad esempio un disco rigido esterno collegato a una porta USB.
- Disattivare o rimuovere qualsiasi scheda di memoria esterna opzionale non utilizzata.
- Prima di smettere di utilizzare il computer, spegnerlo oppure avviare la modalità di sospensione.

#### Identificazione dei livelli di batteria in esaurimento

Quando una batteria che costituisce la sola fonte di alimentazione del computer raggiunge il livello di batteria in esaurimento o quasi scarica, si verificano i sequenti comportamenti:

 La spia della batteria (solo in determinati prodotti) indica che la batteria è in esaurimento o quasi scarica.

#### oppure

- L'icona di alimentazione mostra una notifica di batteria in esaurimento o quasi scarica.
- **NOTA:** per ulteriori informazioni sull'icona di alimentazione, vedere <u>Utilizzo dell'icona di alimentazione</u> e delle Opzioni risparmio energia a pagina 41.

Se la batteria è quasi scarica, il computer effettua le seguenti operazioni:

- Se la modalità di ibernazione è disabilitata e il computer è acceso o nella modalità di sospensione, il computer rimane nella modalità di sospensione per un breve periodo, quindi si arresta e i dati non salvati vengono persi.
- Se l'ibernazione è abilitata e il computer è acceso o in modalità di sospensione, viene avviata la modalità di ibernazione.

#### Gestione della batteria in esaurimento

#### Gestione della batteria in esaurimento quando è disponibile l'alimentazione esterna

Collegare uno dei seguenti componenti al computer e all'alimentazione esterna:

- Adattatore CA
- Dispositivo di aggancio o prodotto di espansione opzionale
- Adattatore di alimentazione opzionale acquistato come accessorio da HP

#### Gestione della batteria in esaurimento quando non è disponibile una fonte di alimentazione

Salvare il lavoro e spegnere il computer.

## Gestione della batteria in esaurimento quando non è possibile uscire dalla modalità di ibernazione

- 1. Collegare l'adattatore CA al computer e all'alimentazione esterna.
- 2. Uscire dalla modalità di ibernazione premendo il pulsante di alimentazione.

## Batteria sigillata in fabbrica

Per monitorare lo stato della batteria, o se la batteria non è più in grado di tenere la carica, eseguire il Controllo batteria HP dall'app HP Support Assistant (solo in determinati prodotti).

- Digitare support nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni, quindi selezionare l'app HP Support Assistant.
  - oppure –

Selezionare l'icona del punto interrogativo nella barra delle applicazioni.

Selezionare Il mio PC, la scheda Diagnostica e strumenti e infine Controllo batteria HP. Se HP Battery 2. Check (Controllo batteria HP) indica che occorre sostituire la batteria, rivolgersi all'assistenza tecnica.

La batteria o le batterie in questo prodotto non possono essere sostituite con facilità dagli utenti. La rimozione o la sostituzione della batteria può influire sulla copertura della garanzia. Se la batteria non è più in grado di mantenere la carica, rivolgersi all'assistenza.

Quando una batteria è esaurita, non smaltirla insieme ai normali rifiuti domestici, ma attenersi alle leggi e alle disposizioni vigenti nella propria area.

## Funzionamento con alimentazione esterna

Per informazioni sul collegamento all'alimentazione esterna, consultare il pieghevole Istruzioni di installazione fornito nella confezione del computer.

Il computer non utilizza l'alimentazione a batteria quando è collegato all'alimentazione esterna mediante un adattatore CA approvato o un dispositivo opzionale di aggancio o di espansione.

AVVERTENZA! Per ridurre potenziali problemi di sicurezza, usare con il computer solo l'adattatore CA in dotazione, un adattatore CA sostitutivo fornito da HP o un adattatore CA compatibile acquistato come accessorio da HP.

AVVERTENZA! Non caricare la batteria del computer quando ci si trova a bordo di un aeroplano.

Collegare il computer all'alimentazione esterna se si verificano le seguenti condizioni:

- Durante la ricarica o la calibrazione di una batteria
- Durante l'installazione o l'aggiornamento del software di sistema
- Durante l'aggiornamento del BIOS di sistema
- Durante la scrittura di informazioni su un disco (solo in determinati prodotti)
- Durante l'esecuzione dell'Utilità di deframmentazione dischi su computer con unità disco rigido interne
- Durante l'esecuzione di un backup o ripristino

Quando si collega il computer all'alimentazione esterna:

- Inizia il caricamento della batteria.
- La luminosità dello schermo aumenta.
- L'icona di alimentazione cambia aspetto.

Quando si scollega l'alimentazione esterna:

- Il computer passa all'alimentazione a batteria.
- La luminosità dello schermo viene automaticamente ridotta per preservare la carica della batteria.
- L'icona di alimentazione cambia aspetto.

## 7 Protezione

## Protezione del computer

Le funzioni di sicurezza standard disponibili nel sistema operativo Microsoft e nell'utility Computer Setup di Windows (BIOS, eseguito su qualsiasi sistema operativo) possono proteggere le impostazioni personali e i dati da numerosi rischi.

- NOTA: Le soluzioni di protezione sono concepite come deterrenti. Non possono tuttavia impedire un uso improprio o il furto del prodotto.
- NOTA: Prima di inviare il proprio computer al centro di assistenza tecnica per la riparazione, eseguire il backup dei file riservati e rimuoverli dal computer insieme a tutte le impostazioni delle password.
- NOTA: Alcune funzionalità potrebbero quindi non essere disponibili sul proprio computer.
- NOTA: Il computer in uso supporta Computrace, un servizio online di localizzazione e recupero per la sicurezza disponibile in determinate aree geografiche. In caso di furto, Computrace è in grado di rintracciare il computer qualora l'utente non autorizzato effettui l'accesso a Internet. Computrace è un software a pagamento e per utilizzarlo è necessario abbonarsi al servizio. Per informazioni sull'ordine del software Computrace, visitare la pagina <a href="http://www.hp.com">http://www.hp.com</a>.

Rischi per il computer	Funzione di protezione
Uso non autorizzato del computer	<ul> <li>Il software HP Client Security, insieme a una password, smart card, scheda contactless, impronte digitali registrate o altre credenziali di autenticazione</li> </ul>
	Password di accensione del BIOS
Accesso non autorizzato a Computer Setup (BIOS)	Password amministratore BIOS in Computer Setup*
Accesso non autorizzato al contenuto di un'unità disco rigido	Password DriveLock (solo in determinati prodotti) in Computer Setup*
Avvio non autorizzato da un'unità ottica esterna opzionale (solo in determinati prodotti), un'unità disco rigido esterna opzionale (solo in determinati prodotti) o una scheda di rete interna	Funzione relativa alle opzioni di avvio in Computer Setup*
Accesso non autorizzato a un account utente Windows	Password utente Windows
Accesso non autorizzato ai dati	Windows BitLocker
Rimozione non autorizzata del computer	Attacco per cavo di sicurezza (da utilizzare con un cavo di sicurezza opzionale solo in determinati prodotti)

<sup>\*</sup>Computer Setup è un'utility integrata e basata sulla ROM, utilizzabile anche quando il sistema operativo non funziona o non viene caricato. È possibile utilizzare un dispositivo di puntamento (TouchPad, stick di puntamento o mouse USB) oppure la tastiera per spostarsi ed effettuare le selezioni in Computer Setup.

**NOTA:** Nei tablet senza tastiera è possibile utilizzare lo schermo tattile.

## Utilizzo di password

Una password è un gruppo di caratteri scelti dall'utente per proteggere le informazioni sul computer. È possibile impostare vari tipi di password in base al modo in cui si intende controllare l'accesso alle proprie

informazioni. Le password possono essere definite in Windows o nell'utility Computer Setup, preinstallata nel computer.

- Le password amministratore BIOS, di accensione e DriveLock vengono impostate in Computer Setup e sono gestite dal BIOS di sistema.
- Le password di Windows sono impostate solo nel sistema operativo Windows.
- Se si dimenticano sia la password utente DriveLock sia la password principale DriveLock configurata in Computer Setup, l'unità disco rigido protetta dalle password risulterà bloccata in modo permanente e non potrà più essere utilizzata.

È possibile utilizzare la stessa password per una funzione di Computer Setup e per una funzione di protezione Windows.

Di seguito sono riportati alcuni suggerimenti per creare e salvare password:

- Quando si creano password, rispettare i requisiti stabiliti dal programma.
- Non utilizzare la stessa password per più applicazioni o siti Web e non riutilizzare la password Windows per nessun'altra applicazione o sito Web.
- Per archiviare i nomi utente e le password di siti Web e applicazioni, utilizzare la funzione Password Manager di HP Client Security, che permette di leggerle in tutta sicurezza nel caso venissero dimenticate.
- Non memorizzare le password in un file sul computer.

Nelle tabelle seguenti vengono elencate le password di Windows e di amministratore BIOS più utilizzate e ne vengono descritte le funzioni.

### Impostazione delle password in Windows

Password	Funzione
Password amministratore	Protegge l'accesso a un account di livello amministratore di Windows.
	<b>NOTA:</b> Impostando la password di amministratore di Windows non viene impostata la password di amministratore del BIOS.
Password utente*	Consente di proteggere l'accesso a un account utente di Windows.

<sup>\*</sup>Per informazioni sull'impostazione di una password di amministratore di Windows o di una password utente di Windows, digitare support nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni e quindi selezionare l'app **HP Support Assistant**.

## Impostazione delle password in Computer Setup

Password	Funzione
Password amministratore BIOS*	Protegge l'accesso a Computer Setup.
	<b>NOTA:</b> Se sono state abilitate le funzioni per impedire la rimozione della password amministratore BIOS, potrebbe non essere possibile rimuoverla fino alla disabilitazione di tali funzioni.
Password di accensione	<ul> <li>Deve essere immessa ogni volta che si accende o riavvia il computer.</li> </ul>

Password	Funzione
	<ul> <li>Se si dimentica la password di accensione, non è possibile accendere o riavviare il computer.</li> </ul>
Password principale DriveLock*	Protegge l'accesso all'unità disco rigido interna protetta da DriveLock e viene definita in DriveLock Passwords (Password DriveLock) durante il processo di abilitazione. La password viene usata anche per rimuovere la protezione DriveLock.
Password utente DriveLock*	Protegge l'accesso all'unità disco rigido interna protetta da DriveLock e viene definita in Password DriveLock durante il processo di abilitazione.

## **Gestione di una password amministratore BIOS**

Per impostare, modificare o eliminare questa password, eseguire la procedura riportata di seguito:

#### Impostazione di una nuova password amministratore BIOS

- Avviare Computer Setup.
  - Computer o tablet con tastiera:
    - Accendere o riavviare il computer e, quando viene visualizzato il logo HP, premere f10 per accedere a Computer Setup.
  - Tablet senza tastiera:
    - Spegnere il tablet. Premere il pulsante di alimentazione in combinazione con il pulsante di riduzione del volume fino a quando non viene visualizzato il menu di avvio, quindi toccare f10 per accedere a Computer Setup.
- Selezionare Sicurezza, selezionare Crea password amministratore BIOS o Imposta password **amministratore BIOS** (solo in determinati prodotti), quindi premere Invio.
- Quando richiesto, digitare una password. 3.
- 4. Quando richiesto, digitare la nuova password un'altra volta per confermare.
- Per salvare le modifiche e uscire da Computer Setup, selezionare l'icona Salva e seguire le istruzioni visualizzate.

oppure

Selezionare **Principale**, selezionare **Salva modifiche ed esci**, quindi premere Invio.

Le modifiche diventeranno effettive al successivo riavvio del computer.

#### Modifica di una password amministratore BIOS

- Avviare Computer Setup.
  - Computer o tablet con tastiera:
    - Accendere o riavviare il computer e, quando viene visualizzato il logo HP, premere f10 per accedere a Computer Setup.
  - Tablet senza tastiera:

- ▲ Spegnere il tablet. Premere il pulsante di alimentazione in combinazione con il pulsante di riduzione del volume fino a quando non viene visualizzato il menu di avvio, quindi toccare **f10** per accedere a Computer Setup.
- Inserire la password dell'amministratore del BIOS.
- **3.** Selezionare **Sicurezza**, selezionare **Cambia password amministratore BIOS** o **Cambia password** (solo in determinati prodotti), quindi premere Invio.
- **4.** Quando richiesto, digitare la password corrente.
- 5. Quando richiesto, digitare la nuova password.
- **6.** Quando richiesto, digitare la nuova password un'altra volta per confermare.
- Per salvare le modifiche e uscire da Computer Setup, selezionare l'icona Salva e seguire le istruzioni visualizzate.

oppure

Selezionare **Principale**, selezionare **Salva modifiche ed esci**, quindi premere Invio.

Le modifiche diventeranno effettive al successivo riavvio del computer.

#### Eliminazione di una password amministratore BIOS

- Avviare Computer Setup.
  - Computer o tablet con tastiera:
    - Accendere o riavviare il computer e, quando viene visualizzato il logo HP, premere f10 per accedere a Computer Setup.
  - Tablet senza tastiera:
    - ▲ Spegnere il tablet. Premere il pulsante di alimentazione in combinazione con il pulsante di riduzione del volume fino a quando non viene visualizzato il menu di avvio, quindi toccare **f10** per accedere a Computer Setup.
- 2. Inserire la password dell'amministratore del BIOS.
- 3. Selezionare **Sicurezza**, selezionare **Cambia password amministratore BIOS** o **Cambia password** (solo in determinati prodotti), quindi premere Invio.
- Quando richiesto, digitare la password corrente.
- 5. Quando viene richiesta la nuova password, lasciare il campo vuoto, quindi premere Invio.
- Quando viene richiesto di digitare un'altra volta la nuova password, lasciare il campo vuoto, quindi premere Invio.
- Per salvare le modifiche e uscire da Computer Setup, selezionare l'icona Salva e seguire le istruzioni visualizzate.

oppure

Selezionare **Principale**, selezionare **Salva modifiche ed esci**, quindi premere **Invio**.

Le modifiche diventeranno effettive al successivo riavvio del computer.

#### Immissione di una password amministratore BIOS

Alla richiesta di immissione della **password amministratore del BIOS**, immettere la password (utilizzando gli stessi tasti premuti per impostarla) e premere Invio. Dopo due tentativi non riusciti di immissione della password amministratore BIOS, è necessario riavviare il computer e riprovare.

#### Utilizzo delle opzioni di sicurezza DriveLock

La protezione DriveLock impedisce l'accesso non autorizzato al contenuto dell'unità disco rigido e può essere applicata solo alle unità disco rigido interne del computer. Dopo l'impostazione di tale protezione, per accedere all'unità sarà necessario immettere la password appropriata. L'unità deve essere inserita nel computer o in un replicatore di porte avanzato affinché sia possibile sbloccarla.

Le opzioni di sicurezza DriveLock offrono le seguenti funzioni:

- DriveLock automatico: vedere <u>Selezione di DriveLock automatico</u> (solo in determinati prodotti)

   a pagina 49.
- Imposta password principale DriveLock: vedere Selezione manuale di DriveLock a pagina 51.
- **Abilita DriveLock**: vedere <u>Abilitazione di DriveLock e impostazione di una password utente DriveLock</u> a pagina 52.

#### Selezione di DriveLock automatico (solo in determinati prodotti)

Occorre definire una password amministratore BIOS prima di poter abilitare DriveLock automatico. Quando DriveLock automatico è abilitato, vengono create una password utente DriveLock e una password principale DriveLock derivanti dalla password amministratore BIOS. Quando il computer è acceso, la password utente casuale sblocca automaticamente l'unità. Se l'unità viene spostata su un altro computer, è necessario immettere la password amministratore BIOS per il computer originale alla richiesta di password DriveLock per lo sblocco dell'unità.

#### Abilitazione di DriveLock automatico

Per abilitare DriveLock automatico, attenersi alle istruzioni riportate di seguito:

- 1. Avviare Computer Setup.
  - Computer o tablet con tastiera:
    - **1.** Spegnere il computer.
    - **2.** Premere il pulsante di alimentazione e, quando viene visualizzato il logo HP, premere f10 per accedere a Computer Setup.
  - Tablet senza tastiera:
    - **1.** Spegnere il tablet.
    - 2. Premere il pulsante di alimentazione in combinazione con il pulsante di riduzione del volume fino a quando non viene visualizzato il menu di avvio, quindi toccare **f10** per accedere a Computer Setup.
- 2. Alla richiesta della password amministratore BIOS, inserire la password amministratore BIOS, quindi premere Invio.
- Selezionare Sicurezza, Utility disco rigido, DriveLock/DriveLock automatico, quindi premere Invio.

- Premere il tasto Invio, fare clic con il tasto sinistro del mouse o toccare lo schermo per selezionare la casella di controllo **DriveLock automatico**.
- Per salvare le modifiche e uscire da Computer Setup, selezionare l'icona Salva e seguire le istruzioni visualizzate.

oppure

Selezionare **Principale**, selezionare **Salva modifiche ed esci**, quindi premere Invio.

#### Disabilitazione di DriveLock automatico

Per disabilitare DriveLock automatico, attenersi alle istruzioni riportate di sequito:

- 1. Avviare Computer Setup.
  - Computer o tablet con tastiera:
    - **1.** Spegnere il computer.
    - **2.** Premere il pulsante di alimentazione e, quando viene visualizzato il logo HP, premere f10 per accedere a Computer Setup.
  - Tablet senza tastiera:
    - **1.** Spegnere il tablet.
    - 2. Premere il pulsante di alimentazione in combinazione con il pulsante di riduzione del volume fino a quando non viene visualizzato il menu di avvio, quindi toccare **f10** per accedere a Computer Setup.
- Alla richiesta della password amministratore BIOS, inserire la password amministratore BIOS, quindi premere Invio.
- 3. Selezionare Sicurezza, Utility disco rigido, DriveLock/DriveLock automatico, guindi premere Invio.
- 4. Selezionare un'unità disco rigido interna, quindi premere Invio.
- Premere il tasto Invio, fare clic con il tasto sinistro del mouse o toccare lo schermo per deselezionare la casella di controllo **DriveLock automatico**.
- Per salvare le modifiche e uscire da Computer Setup, selezionare l'icona Salva e seguire le istruzioni visualizzate.

oppure

Selezionare **Principale**, selezionare **Salva modifiche ed esci**, quindi premere **Invio**.

#### Immissione di una password DriveLock automatico

Quando DriveLock automatico è abilitato e l'unità rimane collegata al computer originale, non è possibile inserire una password DriveLock per sbloccare l'unità. Tuttavia, se l'unità viene spostata su un altro computer o si sostituisce la scheda di sistema sul computer originale, verrà richiesto di inserire la password DriveLock.

In tal caso, alla richiesta della **password DriveLock**, digitare la password amministratore BIOS per il computer originale (utilizzando lo stesso tipo di chiavi utilizzate per impostare la password), quindi premere Invio per sbloccare l'unità.

Dopo tre tentativi non riusciti di immissione della password, è necessario arrestare il computer e riprovare.

#### Selezione manuale di DriveLock

ATTENZIONE: Per evitare che un'unità disco rigido protetta da DriveLock diventi inutilizzabile in modo permanente, registrare la password utente DriveLock e la password principale DriveLock in un luogo sicuro lontano dal computer. Se si dimenticano entrambe le password DriveLock, l'unità disco rigido risulterà protetta in modo permanente e non potrà più essere utilizzata.

Per applicare manualmente la protezione DriveLock a un'unità disco rigido interna, è necessario impostare una password principale e abilitare DriveLock in Computer Setup. Di sequito sono riportate alcune considerazioni sull'utilizzo della protezione DriveLock.

- Dopo aver applicato una protezione DriveLock a un'unità disco rigido, è possibile accedere a quest'ultima solo inserendo la password utente DriveLock oppure la password principale.
- Il titolare della password utente DriveLock sarà l'utente che utilizza regolarmente l'unità disco rigido protetta. Il titolare della password principale DriveLock sarà l'amministratore del sistema o l'utente abituale.
- La password utente DriveLock e la password principale DriveLock possono essere identiche.

#### Impostazione di una password principale di DriveLock

Per impostare una password principale DriveLock, attenersi alla procedura seguente:

- Avviare Computer Setup.
  - Computer o tablet con tastiera:
    - **1.** Spegnere il computer.
    - **2.** Premere il pulsante di alimentazione e, quando viene visualizzato il logo HP, premere f10 per accedere a Computer Setup.
  - Tablet senza tastiera:
    - **1.** Spegnere il tablet.
    - Premere il pulsante di alimentazione in combinazione con il pulsante di riduzione del volume fino a quando non viene visualizzato il menu di avvio, quindi toccare f10 per accedere a Computer Setup.
- 2. Selezionare Sicurezza, Utility disco rigido, DriveLock/DriveLock automatico, quindi premere Invio.
- 3. Selezionare l'unità disco rigido che si desidera proteggere e premere Invio.
- Selezionare Set DriveLock Master Password (Imposta password principale di DriveLock), quindi premere Invio.
- Leggere attentamente l'avvertenza.
- **6.** Seguire le istruzioni visualizzate per impostare una password principale DriveLock.
  - NOTA: È possibile abilitare DriveLock e impostare una password utente DriveLock prima di uscire da Computer Setup. Per ulteriori informazioni, vedere Abilitazione di DriveLock e impostazione di una password utente DriveLock a pagina 52.
- Per uscire da Computer Setup, selezionare Principale, selezionare Salva modifiche ed esci, quindi selezionare Sì.

#### Abilitazione di DriveLock e impostazione di una password utente DriveLock

Per abilitare DriveLock e impostare una password utente DriveLock, attenersi alla procedura seguente:

- Avviare Computer Setup.
  - Computer o tablet con tastiera:
    - **1.** Spegnere il computer.
    - **2.** Premere il pulsante di alimentazione e, quando viene visualizzato il logo HP, premere f10 per accedere a Computer Setup.
  - Tablet senza tastiera:
    - **1.** Spegnere il tablet.
    - 2. Premere il pulsante di alimentazione in combinazione con il pulsante di riduzione del volume fino a quando non viene visualizzato il menu di avvio, quindi toccare **f10** per accedere a Computer Setup.
- 2. Selezionare Sicurezza, Utility disco rigido, DriveLock/DriveLock automatico, quindi premere Invio.
- **3.** Selezionare l'unità disco rigido che si desidera proteggere e premere Invio.
- 4. Selezionare Abilita DriveLock e premere Invio.

- Leggere attentamente l'avvertenza.
- **6.** Seguire le istruzioni visualizzate per impostare una password utente DriveLock e abilitare DriveLock.
- 7. Per uscire da Computer Setup, selezionare **Principale**, selezionare **Salva modifiche ed esci**, quindi selezionare **Sì**.

#### Disabilitazione di DriveLock

- 1. Avviare Computer Setup.
  - Computer o tablet con tastiera:
    - **1.** Spegnere il computer.
    - **2.** Premere il pulsante di alimentazione e, quando viene visualizzato il logo HP, premere f10 per accedere a Computer Setup.
  - Tablet senza tastiera:
    - **1.** Spegnere il tablet.
    - Premere il pulsante di alimentazione in combinazione con il pulsante di riduzione del volume fino a quando non viene visualizzato il menu di avvio, quindi toccare f10 per accedere a Computer Setup.
- 2. Selezionare Sicurezza, Utility disco rigido, DriveLock/DriveLock automatico, quindi premere Invio.
- 3. Selezionare l'unità disco rigido che si desidera gestire e premere Invio.
- 4. Selezionare **Disable DriveLock** (Disabilita DriveLock) e premere Invio.
- 5. Seguire le istruzioni visualizzate per disabilitare DriveLock.
- Per uscire da Computer Setup, selezionare Principale, selezionare Salva modifiche ed esci, quindi premere Invio.

#### Immissione di una password DriveLock

Assicurarsi che l'unità disco rigido sia inserita nel computer (non in un dispositivo di aggancio opzionale o in un MultiBay esterno).

Alla richiesta di immissione della **password DriveLock**, digitare la password utente o principale DriveLock (utilizzando gli stessi tasti premuti per impostarla), quindi premere Invio.

Dopo tre tentativi non riusciti di immissione della password, è necessario arrestare il computer e riprovare.

#### Modifica di una password DriveLock

Per modificare una password DriveLock in Computer Setup, attenersi ai sequenti passaggi:

- Spegnere il computer.
- **2.** Premere il pulsante di alimentazione.
- **3.** Al prompt **Password DriveLock**, digitare la password utente DriveLock o la password principale corrente che si desidera modificare, premere Invio, premere o toccare f10 per accedere a Computer Setup.
- 4. Selezionare Sicurezza, Utility disco rigido, DriveLock/DriveLock automatico, quindi premere Invio.
- 5. Selezionare l'unità disco rigido che si desidera gestire e premere Invio.
- **6.** Selezionare la password DriveLock che si desidera modificare, quindi seguire le istruzioni visualizzate per inserire le password.
  - NOTA: L'opzione **Cambia password principale DriveLock** viene visualizzata solo se è stata fornita una password principale DriveLock nella richiesta Password DriveLock del punto 3.
- Per uscire da Computer Setup, selezionare Principale, selezionare Salva le modifiche ed esci, quindi sequire le istruzioni visualizzate.

## Utilizzo di Windows Hello (solo in determinati prodotti)

Nei prodotti dotati di un lettore di impronte digitali o di una fotocamera a infrarossi, è possibile utilizzare Windows Hello per eseguire l'accesso mediante lo scorrimento del dito o osservando la fotocamera.

Per configurare Windows Hello, seguire le istruzioni riportate di seguito:

- Selezionare il pulsante Start, selezionare Impostazioni, quindi selezionare Account e Opzioni di accesso.
- In Windows Hello, seguire le istruzioni visualizzate per aggiungere una password, un PIN numerico e registrare l'impronta digitale o l'ID facciale.
- NOTA: Il PIN non ha limiti di lunghezza, tuttavia deve contenere unicamente dei numeri. Non è consentito l'uso di caratteri alfabetici o speciali.

## Uso di software antivirus

Se si utilizza il computer per accedere alla posta elettronica, a una rete o a Internet, lo si espone al rischio di contrarre virus informatici che possono danneggiare sistema operativo, applicazioni o utility oppure provocarne un funzionamento anomalo.

I software antivirus sono in grado di rilevare la maggior parte dei virus e di eliminarli, riparando spesso anche i danni che possono aver causato. Per assicurare la protezione del sistema dai virus più recenti, il software antivirus deve essere mantenuto sempre aggiornato.

Windows Defender è preinstallato nel computer. Per la protezione completa del computer, si consiglia di utilizzare sempre un programma antivirus.

Per ulteriori informazioni sui virus dei computer, accedere a HP Support Assistant.

## Utilizzo di software firewall

I firewall sono ideati per impedire l'accesso non autorizzato a un sistema o una rete. Un firewall può essere un'applicazione installata sul computer e/o sulla rete, oppure una soluzione composta da hardware e software.

Esistono due tipi di firewall:

- Firewall basati su host: il software che protegge solo il computer su cui è installato.
- Firewall basati su rete: installati tra modem via cavo o DSL e la rete per proteggere i computer in rete.

Se si installa un firewall in un sistema, tutti i dati inviati al/dal sistema vengono controllati e confrontati con una serie di criteri di protezione definiti dall'utente. Eventuali dati che non corrispondono a tali criteri vengono bloccati.

Nel computer o nell'apparecchiatura di rete potrebbe essere già installato un firewall. In caso contrario, sono disponibili software firewall.



NOTA: In alcuni casi, un firewall può bloccare l'accesso a giochi su Internet, interferire con la condivisione di stampanti o file in rete, oppure bloccare gli allegati ai messaggi di posta elettronica autorizzati. Per risolvere temporaneamente il problema, disattivare il firewall, esequire l'operazione desiderata quindi riattivare il firewall. Per risolvere definitivamente il problema, riconfigurare il firewall.

## Installazione degli aggiornamenti software

HP, Windows e i software di terze parti installati nel computer devono essere aggiornati regolarmente per correggere i problemi di protezione e migliorare le prestazioni dei programmi stessi.

IMPORTANTE: Microsoft invia avvisi relativi alla disponibilità di aggiornamenti per Windows, che possono includere gli aggiornamenti della protezione. Per proteggere il computer da violazioni della protezione e virus informatici, è indispensabile installare tutti gli aggiornamenti di Microsoft non appena si riceve un avviso.

Questi aggiornamenti possono essere installati automaticamente.

Per visualizzare o modificare le impostazioni:

- Selezionare il pulsante Start, selezionare Impostazioni, quindi selezionare Aggiornamento e protezione.
- Selezionare **Windows Update**, quindi seguire le istruzioni visualizzate.
- Per pianificare un orario per l'installazione degli aggiornamenti, selezionare Opzioni avanzate e seguire le istruzioni visualizzate.

## Uso di HP Client Security (solo in determinati prodotti)

Il software HP Client Security è preinstallato nel computer. È possibile accedere a questo software tramite l'icona di HP Client Security all'estrema destra della barra delle applicazioni o tramite il pannello di controllo di Windows. Il software fornisce funzioni di sicurezza ideate per proteggere il computer, le reti e i dati critici da accessi non autorizzati. Per ulteriori informazioni, consultare la Guida del software di sicurezza HP Client Security.

## Uso di HP Managed Services (solo in determinati prodotti)

HP Managed Services è una soluzione IT basata su cloud che consente alle aziende di gestire e proteggere le proprie risorse in modo efficace. HP Managed Services consente di proteggere i dispositivi da malware e altri attacchi, monitora l'integrità dei dispositivi e consente di ridurre il tempo impiegato per risolvere i problemi di protezione e relativi al dispositivo. È possibile scaricare e installare rapidamente il software, che è molto conveniente rispetto alle tradizionali soluzioni in-house. Per ulteriori informazioni, visitare la pagina <a href="https://www.hptouchpointmanager.com/">https://www.hptouchpointmanager.com/</a>.

# Utilizzo di un cavo di sicurezza opzionale (solo in determinati prodotti)

Il cavo di sicurezza, da acquistare a parte, è concepito come deterrente, ma non può impedire un uso improprio o il furto del computer. Per collegare il cavo di sicurezza al computer, seguire le istruzioni del produttore.

# Utilizzo di un lettore di impronte digitali (solo in determinati prodotti)

I lettori di impronte digitali integrati sono disponibili solo in determinati prodotti. Per utilizzare il lettore di impronte digitali, è necessario registrare le proprie impronte in Credential Manager di HP Client Security. Consultare la Guida del software HP Client Security.

Dopo aver registrato le impronte digitali in Credential Manager, è possibile utilizzare Password Manager di HP Client Security per memorizzare e inserire nomi utente e password in applicazioni e siti Web supportati.

## Individuazione del lettore di impronte digitali

Il lettore di impronte digitali è un piccolo sensore metallico che si trova in una delle seguenti aree del computer:

- Nell'area sottostante il TouchPad
- Sul lato destro della tastiera
- Sul lato superiore destro del display
- Sul lato sinistro del display
- Sul retro del display

In base al prodotto, il lettore può essere disposto in orizzontale o in verticale.

#### **Manutenzione** 8

Per mantenere il computer in condizioni di funzionamento ottimali, è importante eseguire operazioni di manutenzione periodiche. Questo capitolo spiega come utilizzare strumenti quali Utilità di deframmentazione dischi e Pulizia disco. Questo capitolo fornisce inoltre le istruzioni per aggiornare programmi e driver, le procedure per la pulizia del computer e i suggerimenti per il trasporto (o la spedizione) del computer.

## Ottimizzazione delle prestazioni

È possibile migliorare le prestazioni del computer eseguendo attività di manutenzione periodiche mediante strumenti quali Utilità di deframmentazione dischi e Pulizia disco.

#### Utilità di deframmentazione dischi

HP consiglia di utilizzare Utilità di deframmentazione dischi per deframmentare l'unità disco rigido almeno una volta al mese.



NOTA: Sulle unità a stato solido non è necessario eseguire Utilità di deframmentazione dischi.

Per eseguire Utilità di deframmentazione dischi:

- Collegare il computer all'alimentazione CA. 1.
- Digitare deframmenta nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni, quindi selezionare Deframmenta e ottimizza unità.
- Seguire le istruzioni visualizzate.

Per ulteriori informazioni, accedere alla Guida Utilità di deframmentazione dischi.

#### Uso di Pulizia disco

Utilizzare Pulizia disco per cercare sull'unità disco rigido i file non necessari che è possibile eliminare in completa sicurezza per liberare spazio su disco e permettere al computer di funzionare in modo più efficiente.

Per eseguire Pulizia disco:

- Digitare disco nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni, quindi selezionare **Pulizia disco**.
- Seguire le istruzioni visualizzate.

## Utilizzo di HP 3D DriveGuard (solo in determinati prodotti)

HP 3D DriveGuard protegge un'unità disco rigido mettendola a riposo e interrompendo le richieste dati quando si verifica una delle condizioni sequenti:

- Il computer cade.
- Il computer viene spostato con il display chiuso mentre è alimentato a batteria.

Poco dopo la conclusione di guesti eventi, HP 3D DriveGuard riporta l'unità disco rigido al funzionamento normale.



NOTA: Solo le unità disco rigido interne sono protette da HP 3D DriveGuard. Un'unità disco rigido installata in un dispositivo di aggancio opzionale o collegata a una porta USB non è protetta da HP 3D DriveGuard.

NOTA: HP 3D DriveGuard non è necessario nelle unità a stato solido (SSD, Solid-State Drive), in quanto non contengono parti in movimento.

Per ulteriori informazioni, consultare la Guida del software HP 3D DriveGuard.

#### Identificazione dello stato di HP 3D DriveGuard

La spia dell'unità disco rigido sul computer cambia colore per indicare che l'unità in un alloggiamento per unità disco rigido primaria e/o l'unità in un alloggiamento per unità disco rigido secondaria (solo in determinati prodotti) è stata messa a riposo. Per determinare se un'unità è attualmente protetta o è stata messa a riposo, osservare l'icona sul desktop di Windows nell'area di notifica, all'estrema destra della barra della applicazioni.

## Aggiornamento di programmi e driver

HP consiglia di aggiornare regolarmente programmi e driver. Gli aggiornamenti possono risolvere i problemi e aggiungere nuove funzionalità e opzioni al computer in uso. Ad esempio, i componenti grafici precedenti potrebbero non funzionare correttamente con i software di gioco più recenti. Senza il driver più recente, non è possibile sfruttare al massimo le potenzialità di un dispositivo.

Accedere a <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> per scaricare le versioni più recenti dei programmi e dei driver HP. È inoltre possibile registrarsi per ricevere notifiche automatiche quando sono disponibili aggiornamenti.

Per aggiornare programmi e driver, seguire queste istruzioni:

 Digitare support nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni, quindi selezionare l'app HP Support Assistant.

oppure

Fare clic sull'icona del punto interrogativo sulla barra delle applicazioni.

- Selezionare Il mio PC, selezionare la scheda Aggiornamenti, quindi selezionare Verifica la disponibilità di aggiornamenti e messaggi.
- 3. Seguire le istruzioni visualizzate.

## Pulizia del computer

Utilizzare i seguenti prodotti per pulire il computer in sicurezza:

- Dimetil benzil cloruro di ammonio con una concentrazione massima dello 0,3% (ad esempio salviette monouso proposte da svariati produttori)
- Detergente senza alcool per vetri
- Soluzione di acqua e sapone neutro
- Panno in microfibra asciutto o panno di pelle di daino (panno antistatico non oleoso)
- Salviette antistatiche in tessuto

ATTENZIONE: Evitare solventi di pulizia aggressivi che possono causare danni permanenti al computer. Se non si è certi dell'adeguatezza di un prodotto per la pulizia del computer, controllare il contenuto del prodotto per assicurarsi che non preveda ingredienti quali alcol, acetone, cloruro d'ammonio, cloruro di metilene e idrocarburi.

I materiali fibrosi, come i tovaglioli di carta, possono rigare il computer. Con il passare del tempo, le particelle di sporcizia e gli agenti di pulizia potrebbero penetrare nei graffi.

#### Procedure di pulizia

Per pulire il computer in sicurezza, attenersi alle procedure indicate in questa sezione.

AVVERTENZA! Per evitare scosse elettriche o danni ai componenti, non tentare di pulire il computer mentre è acceso.

- Spegnere il computer. 1.
- Scollegare l'alimentazione CA.
- 3. Scollegare tutti i dispositivi esterni alimentati.

ATTENZIONE: Per evitare danni ai componenti interni, non spruzzare prodotti o liquidi per la pulizia direttamente sulla superficie del computer. Le gocce lasciate cadere sulla superficie possono danneggiare permanentemente i componenti interni.

#### Pulizia del display

Pulire delicatamente il display con un panno morbido privo di lanugine, inumidito con un detergente senza alcool per vetri. Prima di chiudere il computer, accertarsi che il display sia asciutto.

#### Pulizia delle parti laterali o del coperchio

Per pulire le parti laterali o il coperchio, utilizzare un panno morbido in microfibra o pelle di daino inumidito con uno dei prodotti elencati sopra o utilizzare una salviettina monouso appropriata.



NOTA: Pulire il coperchio del computer eseguendo un movimento circolare per rimuovere lo sporco.

#### Pulizia di TouchPad, tastiera o mouse (solo in determinati prodotti)

AVVERTENZA! Per ridurre il rischio di scosse elettriche o danni ai componenti interni, non utilizzare un aspirapolvere per pulire la tastiera, in quanto potrebbe depositare ulteriore sporcizia sulla superficie della tastiera.

ATTENZIONE: Per evitare di danneggiare i componenti interni, fare attenzione a non versare liquidi tra i tasti.

- Per pulire TouchPad, tastiera o mouse, utilizzare un panno morbido in microfibra o pelle di daino inumidito con uno dei prodotti elencati sopra o utilizzare una salviettina monouso appropriata.
- Per evitare che i tasti diventino appiccicosi e per rimuovere polvere, lanugine e particelle che possono infiltrarsi tra i tasti, utilizzare una bomboletta di aria compressa con ugello a cannuccia.

## Trasporto o spedizione del computer

Se occorre trasportare o spedire il computer, attenersi alle sequenti indicazioni di sicurezza.

- Preparare il computer al trasporto o alla spedizione:
  - Eseguire il backup delle informazioni su un'unità esterna.
  - Rimuovere tutti i dischi e le schede esterne, ad esempio le schede di memoria.
  - Spegnere e scollegare tutti i dispositivi esterni.
  - Spegnere il computer.
- Portare con sé una copia di backup delle informazioni, conservandola separatamente dal computer.

- Nei viaggi in aereo, trasportare il computer come bagaglio a mano; evitare di spedirlo insieme al resto dei bagagli.
- ATTENZIONE: Non esporre le unità a campi magnetici. Dispositivi di sicurezza che generano campi magnetici sono, ad esempio, le barriere di controllo e i rilevatori portatili utilizzati negli aeroporti. I nastri trasportatori degli aeroporti e dispositivi di sicurezza simili che trasportano bagagli utilizzano raggi X invece di onde magnetiche e non danneggiano le unità.
- Se si desidera utilizzare il computer in aereo, informarsi in anticipo presso la compagnia aerea. La
  possibilità di utilizzare il computer durante il volo è a discrezione della compagnia aerea.
- Se si deve spedire un'unità o il computer, riporli in un imballaggio protettivo adeguato su cui deve essere applicata la dicitura "FRAGILE".
- L'utilizzo dei dispositivi wireless potrebbe essere limitato in alcuni ambienti. Tali restrizioni possono
  essere valide a bordo di aeroplani, negli ospedali, in prossimità di materiale esplosivo e in aree
  pericolose. Se non si è certi del comportamento da adottare nell'uso di un particolare dispositivo,
  chiedere l'autorizzazione a utilizzarlo prima di accenderlo.
- Se si deve viaggiare su un volo internazionale, seguire i suggerimenti riportati di seguito:
  - Controllare le norme doganali sui computer vigenti in ciascun paese o regione dell'itinerario scelto.
  - Verificare i requisiti del cavo di alimentazione e dell'adattatore per ogni paese in cui si intende utilizzare il computer. Tensione, frequenza e tipo di spina possono variare.

AVVERTENZA! Per ridurre il rischio di scosse elettriche, incendi o danni all'apparecchiatura, non cercare di alimentare il computer con un convertitore di tensione per elettrodomestici.

# 9 Backup e ripristino

Questo capitolo fornisce informazioni sui seguenti processi. Le informazioni nel capitolo sono la procedura standard per la maggior parte dei prodotti.

- Creazione di supporti di ripristino e backup
- Ripristino del sistema

Per ulteriori informazioni, fare riferimento all'app HP Support Assistant.

- ▲ Digitare support nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni e quindi selezionare l'app **HP Support Assistant**.
  - oppure -

Selezionare l'icona del punto interrogativo nella barra delle applicazioni.

IMPORTANTE: Se si prevede di eseguire procedure di ripristino su un tablet, la batteria del tablet deve essere almeno al 70% prima di avviare il processo di ripristino.

**IMPORTANTE:** Per un tablet con tastiera rimovibile, collegare il tablet alla base per tastiera prima di iniziare qualsiasi processo di ripristino.

## Creazione di supporti di ripristino e backup

I seguenti metodi per la creazione dei dischi di ripristino e backup sono disponibili solo in determinati prodotti. Scegliere il metodo disponibile in base al modello di computer in uso.

- Utilizzare HP Recovery Manager dopo avere impostato correttamente il computer per creare supporti HP Recovery. In questa fase viene creato un backup della partizione HP Recovery sul computer. Il backup consente di reinstallare il sistema operativo originale in caso di guasto o sostituzione del disco rigido. Per informazioni sulla creazione di supporti di ripristino, vedere <u>Uso dei supporti di ripristino HP (solo in determinati prodotti) a pagina 62</u>. Per informazioni sulle opzioni di ripristino disponibili utilizzando i supporti di ripristino, vedere <u>Utilizzo degli strumenti di Windows a pagina 63</u>.
- Utilizzare gli strumenti di Windows per creare punti di ripristino del sistema e creare backup dei dati personali. Vedere Utilizzo degli strumenti di Windows a pagina 63.
- NOTA: Se lo spazio di archiviazione è di 32 GB o meno, la funzionalità Ripristino configurazione di sistema di Microsoft è disabilitata per impostazione predefinita.
- Su alcuni prodotti, usare lo strumento HP Cloud Recovery Download per creare un'unità flash USB avviabile per i supporti di ripristino HP. Per ulteriori informazioni, vedere <u>Uso dello strumento HP Cloud</u> Recovery Download (solo in determinati prodotti) a pagina 64.

## Uso dei supporti di ripristino HP (solo in determinati prodotti)

Se possibile, verificare la presenza delle partizioni Windows e Recovery. Fare clic con il pulsante destro del mouse su **Start**, selezionare **Esplora file**, quindi selezionare **Questo PC**.

 Se nel computer in uso non sono presenti le partizioni Windows e Recovery, è possibile richiedere supporti per il ripristino del sistema all'assistenza. Le informazioni di contatto sono disponibili sul sito Web di HP. Accedere a <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>, selezionare il proprio paese o regione e seguire le istruzioni visualizzate.

- Se nel computer in uso sono presenti le partizioni Windows e Recovery, è possibile utilizzare HP
  Recovery Manager per creare supporti di ripristino dopo aver configurato il computer. Questi supporti
  consentono di eseguire il ripristino del sistema in caso di danneggiamento dell'unità disco rigido. Il
  ripristino del sistema consente la reinstallazione del sistema operativo originale e dei programmi
  software preinstallati, quindi la configurazione delle impostazioni di questi ultimi. I supporti HP
  Recovery possono essere inoltre utilizzati per personalizzare il sistema o ripristinare l'immagine delle
  impostazioni predefinite, se viene sostituita l'unità disco rigido.
  - È possibile creare un solo set di supporti di ripristino. Maneggiare questi strumenti di ripristino con cautela e conservarli in un luogo sicuro.
  - HP Recovery Manager esamina il computer e determina la capacità di archiviazione richiesta per i supporti che saranno necessari.
  - Per creare dischi di ripristino, nel computer deve essere presente un'unità ottica in grado di scrivere su DVD e occorre utilizzare solo dischi DVD-R, DVD+R, DVD-R DL, DVD+R DL vergini e di alta qualità. Non utilizzare dischi riscrivibili, come CD±RW, DVD±RW, DVD±RW double-layer o BD-RE (Blu-ray riscrivibili), che non sono compatibili con il software HP Recovery Manager. È inoltre possibile utilizzare un'unità flash USB vuota di alta qualità.
  - Se il computer non comprende un'unità ottica integrata con masterizzatore DVD, ma si desidera creare supporti di ripristino su DVD, è possibile utilizzare un'unità ottica esterna (da acquistare separatamente) per creare i dischi di ripristino. Se si utilizza un'unità ottica esterna, collegarla direttamente a una porta USB del computer. Non è possibile collegare l'unità a una porta USB di un dispositivo esterno, come un hub USB. Se non è possibile creare supporti DVD, è possibile acquistare i dischi di ripristino per il computer in uso direttamente da HP. Le informazioni di contatto sono disponibili sul sito Web di HP. Accedere a <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>, selezionare il proprio paese o regione e seguire le istruzioni visualizzate.
  - Prima di iniziare a creare i supporti di ripristino, verificare che il computer sia collegato all'alimentazione CA.
  - La procedura di creazione può richiedere anche oltre un'ora. Non interrompere la procedura.
  - Se necessario, è possibile chiudere il programma prima che sia stata completata la creazione dei DVD di ripristino. HP Recovery Manager termina la masterizzazione del DVD corrente. Al successivo avvio di HP Recovery Manager, verrà chiesto di continuare il processo.

Per creare i supporti di ripristino HP utilizzando HP Recovery Manager

- **IMPORTANTE:** Per un tablet con tastiera rimovibile, collegare il tablet alla base per tastiera prima di iniziare questa procedura.
  - Digitare recovery nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni e quindi selezionare HP Recovery Manager.
  - 2. Selezionare **Crea supporti di ripristino**, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

Se occorre ripristinare il sistema, consultare Ripristino con HP Recovery Manager a pagina 65.

## Utilizzo degli strumenti di Windows

Per creare supporti di ripristino, punti di ripristino del sistema e backup dei dati personali, è possibile utilizzare gli strumenti di Windows.

NOTA: Se l'archiviazione è di 32 GB o meno, la funzionalità Ripristino configurazione di sistema di Microsoft è disabilitata per impostazione predefinita.

Per ulteriori informazioni e procedure, consultare l'app Argomenti della Guida.

Selezionare il pulsante Start, quindi selezionare l'app Argomenti della Guida.

NOTA: Per accedere all'app Argomenti della Guida occorre essere connessi a Internet.

#### Uso dello strumento HP Cloud Recovery Download (solo in determinati prodotti)

Per creare i supporti di ripristino HP utilizzando lo strumento HP Cloud Recovery Download:

- 1. Visitare la pagina http://www.hp.com/support.
- 2. Selezionare **Software e driver**, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

# Ripristino della configurazione di sistema e ripristino delle condizioni originarie del computer

È possibile utilizzare opzioni diverse per ripristinare il sistema. Scegliere il metodo più adatto alla situazione e al livello di esperienza:

- IMPORTANTE: Non tutti i metodi sono disponibili su tutti i prodotti.
  - Windows offre diverse opzioni per il ripristino da backup, per l'aggiornamento del computer e il ripristino del computer allo stato originale. Per ulteriori informazioni, consultare l'app Argomenti della Guida.
    - ▲ Selezionare il pulsante **Start**, quindi selezionare l'app **Argomenti della Guida**.
  - NOTA: Per accedere all'app Argomenti della Guida occorre essere connessi a Internet.
  - Se occorre correggere un problema di un'applicazione o di un driver preinstallato, utilizzare l'opzione di reinstallazione dei driver e/o delle applicazioni (solo in determinati prodotti) in HP Recovery Manager per reinstallare il singolo driver o applicazione.
    - Digitare recovery nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni, selezionare HP Recovery Manager, selezionare Reinstall drivers and/or applications (Reinstallazione di driver e/o applicazioni), quindi sequire le istruzioni visualizzate.
  - Se si desidera ripristinare il contenuto predefinito originale della partizione di Windows, è possibile scegliere l'opzione System Recovery (Ripristino del sistema) dalla partizione HP Recovery (solo in determinati prodotti) oppure utilizzare i supporti HP Recovery. Per ulteriori informazioni, vedere <u>Ripristino con HP Recovery Manager a pagina 65</u>. Se non sono ancora stati creati i supporti di ripristino, vedere <u>Uso dei supporti di ripristino HP (solo in determinati prodotti) a pagina 62</u>.
  - In determinati prodotti, se si desidera ripristinare il contenuto e la partizione predefinita originali del
    computer, o se è stata sostituita l'unità disco rigido, è possibile utilizzare l'opzione di ripristino delle
    impostazioni predefinite dei supporti HP Recovery. Per ulteriori informazioni, vedere Ripristino con HP
    Recovery Manager a pagina 65.
  - In determinati prodotti, se si desidera eliminare la partizione di ripristino per aumentare lo spazio disponibile sull'unità disco rigido, HP Recovery Manager offre l'opzione Remove Recovery Partition (Rimuovi partizione di ripristino).

Per ulteriori informazioni, vedere <u>Rimozione della partizione HP Recovery (solo in determinati prodotti)</u> a pagina 67.

#### Ripristino con HP Recovery Manager

Il software HP Recovery Manager consente di ripristinare il computer allo stato originale mediante i supporti HP Recovery creati o ottenuti da HP, oppure utilizzando la partizione HP Recovery (solo in determinati prodotti). Se non sono ancora stati creati i supporti di ripristino, vedere <u>Uso dei supporti di ripristino HP (solo in determinati prodotti) a pagina 62.</u>

#### Cosa occorre sapere prima di iniziare la procedura

- HP Recovery Manager è in grado di ripristinare solo le applicazioni preinstallate. Per il software non
  preinstallato nel computer, scaricarlo dal sito Web del produttore o reinstallarlo dai supporti forniti dal
  produttore.
  - IMPORTANTE: Eseguire il ripristino del sistema tramite HP Recovery Manager come estremo tentativo per correggere problemi del computer.
- I supporti HP Recovery devono essere utilizzati in caso di guasto dell'unità disco rigido del sistema. Se non sono ancora stati creati i supporti di ripristino, vedere <u>Uso dei supporti di ripristino HP (solo in</u> <u>determinati prodotti) a pagina 62.</u>
- Per utilizzare l'opzione di ripristino delle impostazioni predefinite (solo in determinati prodotti), occorre utilizzare i supporti HP Recovery. Se non sono ancora stati creati i supporti di ripristino, vedere <u>Uso dei</u> supporti di ripristino HP (solo in determinati prodotti) a pagina 62.
- Se il computer in uso non consente la creazione di supporti HP Recovery o se i supporti HP Recovery non funzionano, è possibile richiedere supporti di ripristino per il sistema all'assistenza. Le informazioni di contatto sono disponibili sul sito Web di HP. Accedere a <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>, selezionare il proprio paese o regione e seguire le istruzioni visualizzate.
- IMPORTANTE: HP Recovery Manager non fornisce automaticamente backup dei dati personali. Prima di iniziare il ripristino, eseguire il backup dei dati personali da conservare.

Con i supporti HP Recovery, è possibile scegliere una delle opzioni di ripristino seguenti:

- NOTA: Quando si avvia il processo di ripristino, vengono visualizzate solo le opzioni disponibili per il display del computer.
  - System Recovery (Ripristino del sistema): reinstalla il sistema operativo originale e configura le impostazioni per i programmi installati dal produttore.
  - Factory Reset (Ripristino delle impostazioni predefinite): ripristina il computer alle impostazioni predefinite eliminando tutti i dati dal disco rigido e ricreando le partizioni. Vengono quindi reinstallat il sistema operativo e il software installato in fabbrica.

La partizione HP Recovery (solo in determinati prodotti) consente solo il ripristino del sistema.

#### Uso della partizione HP Recovery (solo in determinati prodotti)

La partizione HP Recovery consente di eseguire un ripristino del sistema senza dover ricorrere agli appositi dischi o all'apposita unità flash USB. Si può ricorrere a questo tipo di ripristino solo se l'unità disco rigido è ancora funzionante.

Per avviare HP Recovery Manager dalla partizione HP Recovery:

IMPORTANTE: Per un tablet con tastiera rimovibile, collegare il tablet alla base per tastiera prima di iniziare questa procedura (solo in determinati prodotti).

 Digitare recovery nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni, selezionare HP Recovery Manager, quindi selezionare Windows Recovery Environment.

oppure

Per computer o tablet con tastiera collegata, premere f11 durante l'avvio del computer oppure tenere premuto f11 mentre si preme il pulsante di alimentazione.

Per tablet senza tastiera:

 Accendere o riavviare il tablet e tenere rapidamente premuto il pulsante di aumento del volume, quindi premere f11.

#### oppure

- Accendere o riavviare il tablet e tenere rapidamente premuto il pulsante di diminuzione del volume, quindi premere f11.
- **2.** Selezionare **Risoluzione dei problemi** dal menu delle opzioni di avvio.
- 3. Selezionare **Recovery Manager**, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

#### Utilizzo dei supporti HP Recovery per il ripristino

È possibile utilizzare i supporti HP Recovery per il ripristino delle condizioni originarie del sistema. È possibile utilizzare questo metodo se il sistema non dispone di partizione HP Recovery o se l'unità disco rigido non funziona correttamente.

- Se possibile, eseguire il backup di tutti i file personali.
- 2. Inserire il supporto HP Recovery, quindi riavviare il computer.
- NOTA: Se il computer non si riavvia automaticamente in HP Recovery Manager, modificare la sequenza di avvio del computer. Vedere Modifica dell'ordine di avvio del computer a pagina 66.
- 3. Attenersi alle istruzioni visualizzate.

#### Modifica dell'ordine di avvio del computer

Se il computer non si riavvia in HP Recovery Manager, è possibile modificarne l'ordine di avvio, ossia la sequenza dei dispositivi elencati nel BIOS da cui il computer recupera le informazioni di avvio. È possibile modificare la selezione per un'unità ottica o flash USB.

Per modificare la sequenza di avvio:

- **IMPORTANTE:** Per un tablet con tastiera rimovibile, collegare il tablet alla base per tastiera prima di iniziare questa procedura.
  - Inserire i supporti HP Recovery.
  - Accedere al menu di avvio del sistema.

Per computer o tablet con tastiere collegate:

▲ Accendere o riavviare il computer o tablet, premere rapidamente ESC, quindi premere F9 per le opzioni di avvio.

Per tablet senza tastiera:

▲ Accendere o riavviare il tablet, tenere rapidamente premuto il pulsante di aumento del volume, quindi premere **F9**.

oppure

Accendere o riavviare il tablet, tenere rapidamente premuto il pulsante di diminuzione del volume, quindi premere **F9**.

- 3. Selezionare l'unità ottica o flash USB dalla quale eseguire l'avvio.
- 4. Attenersi alle istruzioni visualizzate.

#### Rimozione della partizione HP Recovery (solo in determinati prodotti)

HP Recovery Manager consente di rimuovere la partizione HP Recovery per liberare spazio sul disco rigido.

- IMPORTANTE: Dopo la rimozione della partizione HP Recovery, non sarà possibile eseguire il ripristino del sistema o creare supporti di ripristino HP dalla partizione HP Recovery. Pertanto, prima di rimuovere la partizione di ripristino, creare i supporti HP Recovery; vedere Uso dei supporti di ripristino HP (solo in determinati prodotti) a pagina 62.
- NOTA: L'opzione Remove Recovery Partition (Rimuovi partizione di ripristino) è disponibile solo nei prodotti che supportano tale funzione.

Per rimuovere la partizione HP Recovery, attenersi alla procedura indicata:

- Digitare recovery nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni e quindi selezionare HP Recovery Manager.
- Selezionare Remove Recovery Partition (Rimuovi partizione di ripristino), quindi seguire le istruzioni visualizzate.

# 10 Computer Setup (Configurazione computer) (BIOS), TPM e HP Sure Start

# **Utilizzo di Computer Setup**

Computer Setup (Configurazione computer), o Basic Input/Output System (BIOS), controlla la comunicazione tra tutti i dispositivi di input e output sul sistema (come unità disco, display, tastiera, mouse e stampante). Computer Setup (Configurazione computer) comprende impostazioni per i tipi di dispositivi installati, la sequenza di avvio del computer e la quantità di memoria di sistema ed estesa.

NOTA: Apportare le modifiche in Computer Setup (Configurazione computer) con estrema cautela. Eventuali errori possono impedire il corretto funzionamento del computer.

#### **Avvio di Computer Setup**

Accendere o riavviare il computer e, quando viene visualizzato il logo HP, premere f10 per accedere a Computer Setup.

#### Utilizzo di una tastiera o di un mouse USB per avviare Computer Setup (BIOS)

È possibile avviare Computer Setup utilizzando una tastiera o un mouse collegati a una porta USB, ma occorre prima disabilitare FastBoot.

- 1. Accendere o riavviare il computer e, quando viene visualizzato il logo HP, premere f9 per accedere al menu Boot Device Options (Opzioni dispositivo di avvio).
- Deselezionare la casella per FastBoot.
- Per salvare le modifiche e uscire, selezionare l'icona Save (Salva) nell'angolo inferiore destro dello schermo, quindi seguire le istruzioni visualizzate.
- oppure -

Selezionare **Principale**, selezionare **Salva modifiche ed esci**, guindi premere **Invio**.

Le modifiche diventeranno effettive al successivo riavvio del computer.

#### Spostamento e selezione in Computer Setup

- Per selezionare un menu o una voce di menu, utilizzare il tasto Tab e i tasti freccia della tastiera, quindi premere Invio, oppure utilizzare un dispositivo di puntamento per selezionare la voce.
- Per scorrere in su o in giù, selezionare la freccia su o giù nell'angolo in alto a destra dello schermo, oppure utilizzare il tasto freccia su o giù sulla tastiera.
- Per chiudere le finestre di dialogo e tornare alla schermata principale di Computer Setup (Configurazione computer), premere esc e seguire le istruzioni visualizzate.

Per uscire dai menu di Computer Setup (Configurazione computer), attenersi a una delle seguenti procedure:

Per uscire dai menu di Computer Setup (Configurazione computer) senza salvare le modifiche:

Fare clic sull'icona **Exit** (Esci) nell'angolo inferiore destro dello schermo, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

oppure

Selezionare **Main** (Principale), **Ignore Changes and Exit** (Ignora modifiche ed esci) e quindi premere Invio.

Per salvare le modifiche e uscire dai menu di Computer Setup (Configurazione computer):

Fare clic sull'icona **Save** (Salva) nell'angolo inferiore destro dello schermo, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

oppure

Selezionare Main (Principale), Save Changes and Exit (Salva modifiche ed esci) e quindi premere Invio.

Le modifiche diventeranno effettive al successivo riavvio del computer.

# Ripristino delle impostazioni predefinite in Computer Setup (Configurazione computer)

NOTA: La modalità unità disco rigido non viene modificata quando si ripristinano le impostazioni predefinite.

Per ripristinare tutte le impostazioni predefinite di Computer Setup (Configurazione computer):

- 1. Avviare Computer Setup (Configurazione computer). Vedere Avvio di Computer Setup a pagina 68.
- Selezionare Main (Principale), quindi Apply Factory Defaults and Exit (Applica impostazioni predefinite di fabbrica ed esci).
  - NOTA: Su determinati prodotti, le selezioni potrebbero visualizzare **Restore Defaults** (Ripristina impostazioni predefinite) invece di **Apply Factory Defaults and Exit** (Applica impostazioni predefinite di fabbrica ed esci).
- **3.** Seguire le istruzioni visualizzate.
- Per salvare le modifiche e uscire, selezionare l'icona Save (Salva) nell'angolo inferiore destro dello schermo, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

oppure

Selezionare Main (Principale), Save Changes and Exit (Salva modifiche ed esci) e quindi premere Invio.

Le modifiche diventeranno effettive al successivo riavvio del computer.

NOTA: Le impostazioni relative alle password e alla protezione non vengono modificate quando si ripristinano le impostazioni predefinite.

## **Aggiornamento del BIOS**

Le versioni aggiornate del BIOS possono essere disponibili sul sito Web di HP.

La maggior parte degli aggiornamenti disponibili sul sito Web HP sono raggruppati in file compressi denominati *SoftPaq*.

Alcuni pacchetti da scaricare contengono un file denominato Readme.txt, che contiene informazioni sull'installazione e la risoluzione dei problemi associati al file compresso

#### Determinazione della versione del BIOS

Per determinare se occorre aggiornare la funzionalità Setup Utility (Utilità di configurazione) (BIOS), è innanzitutto necessario determinare la versione del BIOS nel computer in uso.

Le informazioni sulla versione del BIOS (denominate anche *data ROM* e *BIOS di sistema*) possono essere visualizzate premendo Fn+Esc (se Windows è in esecuzione) o tramite Computer Setup (Configurazione computer).

- 1. Avviare Computer Setup (Configurazione computer). Vedere Avvio di Computer Setup a pagina 68.
- Selezionare Main (Principale), quindi selezionare System Information (Informazioni di sistema).
- 3. Per uscire da Computer Setup (Configurazione computer) senza salvare le modifiche, selezionare l'icona **Exit** (Esci) nell'angolo inferiore destro dello schermo, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

oppure

Selezionare **Main** (Principale), **Ignore Changes and Exit** (Ignora modifiche ed esci) e quindi premere Invio.

Per verificare la disponibilità di versioni BIOS più recenti, consultare <u>Download di un aggiornamento del BIOS</u> a pagina 70.

#### Download di un aggiornamento del BIOS

ATTENZIONE: Per ridurre il rischio di danneggiare il computer o un'installazione non corretta, scaricare e installare un aggiornamento del BIOS solo quando il computer è collegato a una fonte di alimentazione esterna affidabile mediante l'adattatore CA. Non scaricare o installare un aggiornamento del BIOS mentre il computer è alimentato a batteria, agganciato a un dispositivo di aggancio opzionale o collegato a una fonte di alimentazione opzionale. Durante il download e l'installazione, attenersi alle istruzioni riportate di seguito:

Non interrompere l'alimentazione del computer scollegando il cavo di alimentazione dalla presa CA.

Non spegnere il computer, né avviare la modalità di sospensione.

Non inserire, rimuovere, collegare o scollegare dispositivi o cavi.

- Digitare supporto nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni e quindi selezionare l'app HP Support Assistant.
  - oppure -

Selezionare l'icona del punto interrogativo nella barra delle applicazioni.

- Selezionare Updates (Aggiornamenti) e quindi Check for updates and messages (Verifica disponibilità di aggiornamenti e messaggi).
- 3. Seguire le istruzioni visualizzate.
- Nell'area di download, eseguire le operazioni indicate:
  - **a.** Identificare l'aggiornamento del BIOS più recente rispetto alla versione BIOS correntemente installata nel computer. Annotare la data, il nome o altro identificativo. Queste informazioni

- potrebbero essere necessarie in seguito per individuare l'aggiornamento dopo averlo scaricato nell'unità disco rigido.
- Seguire le istruzioni visualizzate per scaricare nel disco rigido il pacchetto selezionato.
   Annotare il percorso relativo alla posizione del disco rigido in cui verrà scaricato l'aggiornamento del BIOS. Sarà infatti necessario accedere a tale posizione per installare l'aggiornamento.
- NOTA: Se si collega il computer a una rete, rivolgersi all'amministratore di rete prima di installare gli aggiornamenti del software, in particolare quelli del BIOS.

Le procedure di installazione del BIOS possono variare. Al termine del download, seguire le istruzioni visualizzate. Se non vengono visualizzate istruzioni, eseguire la procedura riportata di seguito:

- 1. Digitare file nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni e quindi selezionare **Esplora file**.
- 2. Selezionare l'unità disco rigido, in genere Disco locale (C:).
- 3. Seguire il percorso annotato in precedenza per accedere alla cartella contenente l'aggiornamento.
- Fare doppio clic sul file con estensione .exe (ad esempio, nomefile.exe).
   Viene avviata l'installazione del BIOS.
- 5. Completare l'installazione seguendo le istruzioni visualizzate.
- NOTA: Quando viene visualizzato il messaggio di completamento dell'installazione, è possibile eliminare dall'unità disco rigido il file scaricato dal sito Web.

#### Modifica della sequenza di avvio tramite prompt f9

Per scegliere in modo dinamico un dispositivo di avvio per la sequenza di avvio corrente, seguire le istruzioni riportate di seguito:

- 1. Accedere al menu Boot Device Options (Opzioni dispositivo di avvio):
  - Accendere o riavviare il computer e, quando viene visualizzato il logo HP, premere F9 per accedere al menu Boot Device Options (Opzioni dispositivo di avvio).
- 2. Selezionare il dispositivo di avvio, premere Invio, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

## Impostazioni TPM nel BIOS (solo per alcuni prodotti)

IMPORTANTE: Prima di abilitare la funzionalità di Trusted Platform Module (TPM) nel sistema, è necessario verificare che l'uso previsto del TPM sia conforme ai criteri, alle norme e alle leggi locali. Se necessario, richiedere le omologazioni o licenze applicabili. L'utente è interamente responsabile di qualsiasi problema di conformità derivante da modalità di funzionamento/utilizzo del TPM che violano tali requisiti. HP non è responsabile per eventuali problemi correlati.

Il TPM fornisce una protezione aggiuntiva per il computer. È possibile modificare le impostazioni del TPM in Computer Setup (Configurazione computer) (BIOS).

NOTA: Se si modifica l'impostazione di TPM in Hidden (Nascosto), il TPM non sarà visibile nel sistema operativo.

Per accedere alle impostazioni TPM in Computer Setup (Configurazione computer):

- 1. Avviare Computer Setup (Configurazione computer). Vedere Avvio di Computer Setup a pagina 68.
- Selezionare Security (Sicurezza), quindi TPM Embedded Security (Sicurezza TPM incorporata) e seguire le istruzioni visualizzate.

# Utilizzo di HP Sure Start (solo in determinati prodotti)

Alcuni modelli di computer sono configurati con HP Sure Start, una tecnologia che controlla il BIOS del computer in uso per attacchi o danneggiamento. Se il BIOS è danneggiato o viene attaccato, HP Sure Start ripristina automaticamente lo stato precedente sicuro del BIOS, senza alcun intervento da parte dell'utente.

HP Sure Start è configurata e già abilitata di modo che la maggior parte degli utenti possa utilizzare la configurazione predefinita di HP Sure Start. La configurazione predefinita può essere personalizzata dagli utenti avanzati.

Per accedere alla documentazione più recente di HP Sure Start, visitare la pagina <a href="http://www.hp.com/">http://www.hp.com/</a> support. Selezionare **Trova il tuo prodotto** e sequire le istruzioni visualizzate.

# 11 Utilizzo di HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)

HP PC Hardware Diagnostics è una interfaccia UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) che consente di eseguire test di diagnostica per determinare se l'hardware del computer funziona correttamente. Lo strumento opera al di fuori del sistema operativo per isolare eventuali errori hardware da problemi che possono essere causati dal sistema operativo o da altri componenti software.

Quando HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) rileva un guasto che richiede una sostituzione hardware, viene generato un codice ID guasto di 24 cifre. Questo codice ID può essere fornito al supporto per consentire di determinare come correggere il problema.

NOTA: Per avviare la diagnostica in un computer convertibile, il computer deve essere in modalità notebook e occorre utilizzare la tastiera collegata.

Per avviare HP PC Hardware Diagnostics (UEFI), procedere come segue:

- Accendere o riavviare il computer e premere rapidamente ESC.
- 2. Premere F2.

Il BIOS ricerca gli strumenti di diagnostica in tre posizioni, nell'ordine seguente:

- Unità USB collegata
- NOTA: Per scaricare lo strumento HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) su un'unità USB, vedere Download di HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) su un dispositivo USB a pagina 73.
- b. Unità disco rigido
- c. BIOS
- 3. Quando si apre lo strumento diagnostico, selezionare il tipo di test diagnostico da eseguire e seguire le istruzioni visualizzate.
- NOTA: Se occorre interrompere un test diagnostico, premere ESC.

# Download di HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) su un dispositivo USB

NOTA: Le istruzioni per il download di HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) sono disponibili solo in lingua inglese ed è necessario utilizzare un computer Windows per scaricare e creare l'ambiente di supporto HP UEFI poiché sono forniti solo file .exe.

Per scaricare HP PC Hardware Diagnostics su un dispositivo USB esistono due opzioni.

#### Scaricare la versione più recente di UEFI

- Visitare la pagina <a href="http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags">http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags</a>. Viene visualizzata la pagina Home di HP PC Diagnostics.
- Nella sezione HP PC Hardware Diagnostics, selezionare il collegamento **Download**, quindi selezionare **Esegui**.

#### Scaricare qualsiasi versione di UEFI per un prodotto specifico

- Visitare la pagina <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>.
- 2. Selezionare Ottieni software e driver.
- 3. Inserire il nome o il numero del prodotto.
- Selezionare il computer in uso, quindi il sistema operativo in uso.
- Nella sezione Diagnostica, sequire le istruzioni visualizzate per selezionare e scaricare la versione di UEFI desiderata.

# Utilizzo delle impostazioni di Remote HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) (solo per determinati prodotti)

Il computer in uso supporta Remote HP PC Hardware Diagnostics (UEFI). Si tratta di una funzionalità del firmware (BIOS) che consente di scaricare HP PC Hardware Diagnostics UEFI sul computer in uso.

Esegue la diagnostica sul computer, quindi può caricare i risultati su un server preconfigurato.

Utilizzando l'impostazione Remote HP PC Hardware Diagnostics in Computer Setup (BIOS), è possibile eseguire le seguenti le personalizzazioni:

- Impostare una pianificazione per l'esecuzione automatica della diagnostica. È anche possibile avviare la diagnostica immediatamente in modalità interattiva selezionando Esegui Remote HP PC Hardware Diagnostics.
- Impostare la destinazione per il download degli strumenti di diagnostica. Questa funzione consente di accedere agli strumenti dal sito Web di HP o da un server che è stato preconfigurato per l'uso. Il computer non necessita di un archivio locale tradizionale (ad esempio un'unità disco o unità flash USB) per eseguire la diagnostica remota.
- Impostare una posizione per la memorizzazione dei risultati del test. È inoltre possibile impostare il nome utente e la password utilizzate per i caricamenti.
- Visualizzare informazioni sullo stato della diagnostica eseguita in precedenza.

## Personalizzazione delle impostazioni di Remote HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)

- Accendere o riavviare il computer e, quando viene visualizzato il logo HP, premere f10 per accedere a Computer Setup.
- Selezionare **Advanced** (Avanzato), quindi **Settings** (Impostazioni).
- Effettuare le selezioni per la personalizzazione.
- 4. Selezionare Main (Principale), quindi Save Changes and Exit (Salva le modifiche ed esci) per salvare le impostazioni.

Le modifiche diventano effettive al successivo riavvio del computer.

Per accedere alla documentazione sull'utilizzo di Remote HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) per configurare un server per la diagnostica remota o per personalizzare quali test diagnostici eseguire, andare alla pagina http://www.hp.com/support. Selezionare **Trova il tuo prodotto**, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

# 12 Specifiche

## **Alimentazione**

Le informazioni contenute in questa sezione possono rivelarsi utili se si intende viaggiare all'estero con il computer.

Il computer funziona a corrente continua (CC), che può essere erogata da una fonte di alimentazione CA o CC. I requisiti per la fonte CA sono 100-240 V e 50-60 Hz. Sebbene sia possibile collegare il computer a una fonte di alimentazione CC autonoma, si consiglia di utilizzare solo un adattatore CA o una fonte di alimentazione CC forniti e approvati da HP per l'uso con il computer.

Il computer è in grado di funzionare con un'alimentazione CC corrispondente alle seguenti specifiche. La corrente e la tensione del computer sono indicate sull'etichetta delle normative.

Alimentazione	Valori nominali
Tensione e corrente di esercizio	19,5 V CC a 2,31 A - 45 W
	19,5 V CC a 3,33 A - 65 W



NOTA: Questo prodotto è stato appositamente progettato per i sistemi di alimentazione IT in Norvegia, con una tensione da fase a fase non superiore a 240 V rms.

# **Ambiente operativo**

Fattore	Sistema metrico	Sistema U.S.A.
Temperatura		
In esercizio (in fase di scrittura su disco ottico)	Da 5 °C a 35 °C	Da 41°F a 95°F
Non in esercizio	da -20 ℃ a 60 ℃	Da -4 °F a 140 °F
Umidità relativa (senza condensa)		
In esercizio	Dal 10% al 90%	Dal 10% al 90%
Non in esercizio	Dal 5% al 95%	Dal 5% al 95%
Altitudine massima (senza pressurizzazione)		
In esercizio	Da -15 m a 3.048 m	Da -50 ft a 10.000 ft
Non in esercizio	Da -15 m a 12.192 m	Da -50 ft a 40.000 ft

# 13 Scarica elettrostatica

La scarica elettrostatica è il rilascio di elettricità statica quando due oggetti entrano in contatto, ad esempio la scossa che si riceve quando si tocca una maniglia metallica dopo aver camminato su un tappeto.

Una scarica di elettricità statica rilasciata dalle dita o da altri conduttori elettrostatici può danneggiare i componenti elettronici.

Per evitare danni al computer o a un'unità, oppure la perdita di informazioni, adottare le precauzioni elencate di seguito:

- Se le istruzioni per la rimozione o l'installazione consigliano di scollegare il computer, verificare di essersi adeguatamente collegati a massa.
- Mantenere i componenti nei loro contenitori antistatici finché non si è pronti a installarli.
- Evitare di toccare pin, cavi e circuiti. Maneggiare i componenti elettronici il meno possibile.
- Utilizzare strumenti non magnetici.
- Prima di maneggiare i componenti, scaricare l'elettricità statica del corpo toccando una superficie metallica non verniciata.
- Se si rimuove un componente, introdurlo in un contenitore antistatico.

# 14 Accessibilità

HP progetta, produce e commercializza prodotti e servizi che possono essere utilizzati da chiunque, incluse le persone con disabilità, sia in maniera indipendente, sia con l'ausilio di dispositivi assistivi appropriati. Per accedere alle ultime informazioni sull'accessibilità dei prodotti HP, visitare la pagina http://www.hp.com/ accessibility.

# **Tecnologie assistive supportate**

I prodotti HP supportano un'ampia gamma di tecnologie assistive del sistema operativo e possono essere configurati per funzionare con tecnologie assistive aggiuntive. Per trovare maggiori informazioni sulle funzioni assistive, utilizzare la funzionalità di ricerca del dispositivo.



NOTA: Per ulteriori informazioni relative a uno specifico prodotto di tecnologia assistiva, contattare l'assistenza clienti specifica del prodotto.

# Come contattare l'assistenza

L'accessibilità dei nostri prodotti e servizi è in costante miglioramento e i feedback degli utenti sono ben accetti. Se si verifica un problema con un prodotto o si desidera fornire un riscontro sulle funzioni di accessibilità risultate utili, contattare il numero +1 (888) 259-5707, dal lunedì al venerdì, dalle 6 alle 9 p.m. MDT (13:00 - 04:00 GMT). Nel caso di utenti non udenti o ipoudenti che utilizzano TRS/VRS/WebCapTel e necessitano di supporto tecnico o desiderano avere informazioni relative all'accessibilità dei prodotti, contattare il numero +1 (877) 656-7058, dal lunedì al venerdì, dalle 6 alle 9 p.m. MDT (13:00 - 04:00 GMT).



NOTA: L'assistenza è solo in inglese.

# **Indice analitico**

A	В	computer Setup
accessibilità 77	backup 62	BIOS, password amministratore
aereo, tasto modalità 21	batteria	47
aggiornamenti software,	conservazione della carica 42	computer setup 68
installazione 56	gestione della batteria in	Computer Setup (Configurazione
aggiornamento di programmi e	esaurimento 43	computer)
driver 59	individuazione di informazioni	ripristino impostazioni
alimentazione 75	42	predefinite 69
batteria 41	livelli di batteria in esaurimento	connettore di aggancio,
esterna 44	43	identificazione 6
alimentazione esterna, utilizzo 44	scaricamento 42	connettore di alimentazione
alimentazione, connettore 6	sigillata in fabbrica 43	identificazione 6
alimentazione, identificazione	batteria sigillata 43	USB Type-C, identificazione 6
pulsante 12	batteria, alimentazione 41	connettore di alimentazione USB
alimentazione, spie 10, 17	batteria, spia 6	Type-C e porta Thunderbolt con HP
alta definizione, collegamento	BIOS	Sleep and Charge, identificazione
dispositivi 34	aggiornamento 69	6
altoparlanti	determinazione versione 70	cuffie auricolari, collegamento 32
collegamento 31	download di un aggiornamento	cuffie, collegamento 31
altoparlanti, identificazione 13	70	cume, collegamento 31
ambiente operativo 75	bloc maiusc, identificazione spia 10	D
amministratore, password 46	bloc num, spia 10	deframmentazione dischi,
	Bluetooth, etichetta 19	software 58
antenne wireless, identificazione 8	Bluetootii, etichetta 13	dischi supportati, ripristino 63
antivirus, software 55	C	display, componenti 7
approvazioni wireless, etichetta 19 area di tocco NFC	carica della batteria 42	dispositivi ad alta definizione,
	cavo di sicurezza, identificazione	collegamento 37
near Field Communication 9	attacco 7	dispositivo Bluetooth 21, 23
arresto 40		•
attacco	collegamento a una WLAN 22	dispositivo WLAN 19
cavo di sicurezza 7	componenti	driveLock
attivazione delle modalità di	area della tastiera 9	abilitazione 52
sospensione e ibernazione 39	display 7	descrizione 51
audio	lato destro 5	disabilitazione 53
altoparlanti 31	lato sinistro 7	driveLock automatico 49
cuffie 31, 32	parte anteriore 17	abilitazione 49
HDMI 35	parte inferiore 17	disabilitazione 50
impostazioni audio 32	parte superiore 18	driveLock automatico, password
regolazione del volume 15	componenti del lato destro 5	inserimento 50
audio HDMI, configurazione 35	componenti del lato sinistro 7	driveLock, password
avvio, ordine	Computer Setup	impostazione 52
modifica 66	spostamento e selezione 68	inserimento 54
avvio, sequenza	utilizzo di una tastiera o di un	modifica 55
modifica tramite prompt f9 71	mouse USB per avviare	driveLock, password principale
aziendale, collegamento a una	Computer Setup 68	modifica 55
WLAN 22		

E	icona di alimentazione, utilizzo 41	N
esc, identificazione tasto 14	impostazioni audio, uso 32	NFC 24
etichette	impostazioni di risparmio energia,	nome e numero di prodotto,
approvazioni wireless 19	utilizzo 41	computer 19
Bluetooth 19	impostazioni TPM 71	normative
identificazione 18	impronte digitali, registrazione 55	etichetta delle normative 19
normative 19	informazioni sulla batteria,	etichette con le approvazioni
numero di serie 19	individuazione 42	wireless 19
WLAN 19		numero di serie, computer 19
etichette di identificazione,	J	
individuazione 18	jack	0
	combinato di uscita audio (cuffie)/	originale, ripristino sistema 65
F	ingresso audio (microfono) 5	
firewall software 56	rete 5	P
fn, identificazione tasto 14	RJ-45 (rete) 5	parte inferiore 19
fotocamera 8	jack combinato di uscita audio	password
identificazione 8	(cuffie)/ingresso audio (microfono),	amministratore 46
uso 31	identificazione 5	amministratore BIOS 47
uso 31		
	jack di rete, identificazione 5	utente 46
G	jack RJ-45 (rete), identificazione 5	porta HDMI
gestione dell'alimentazione 39		collegamento 34
GPS 23	L	porta SuperSpeed e DisplayPort,
	lettore di impronte digitali 57	connessione USB Type-C 32
H	lettore di impronte digitali,	porta Thunderbolt con HP Sleep and
hardware, individuazione 4	identificazione 13	Charge
HDMI, identificazione della porta 5	livello di batteria in esaurimento 43	USB Type-C, identificazione 6
HP 3D DriveGuard 58	livello di batteria quasi scarica 43	porta USB Type-C, connessione 32,
HP Client Security 56	iivello di batteria quasi scarica 13	33, 38
HP Fast Charge 42	М	
HP LAN-WLAN Protection 25	manutenzione	porte
		connettore di alimentazione USB
HP MAC Address Manager 26	aggiornamento di programmi e	Type-C e porta Thunderbolt con
HP Mobile Connect 23	driver 59	HP Sleep and Charge 6
HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)	deframmentazione dischi 58	HDMI 5, 34
utilizzo 73	HP 3D DriveGuard 58	porta USB 3.x SuperSpeed con HP
HP Recovery Manager	pulizia disco 58	Sleep and Charge 7
avvio 65	microfoni interni, identificazione 8,	porta USB Type-C SuperSpeed e
correzione problemi di avvio 66	18	DisplayPort 32
HP Recovery, partizione	microfono, identificazione spia	thunderbolt USB Type-C 33
rimozione 67	disattivazione 10	USB 3.x SuperSpeed 5
ripristino 65	minimizzata, creazione immagine	USB Type-C 38
HP Recovery, supporti	65	
		USB Type-C SuperSpeed 6
ripristino 66	minimizzata, ripristino immagine	precauzioni d'uso, computer 59
uso 62	65	prese d'aria, identificazione 7, 12,
HP Touchpoint Manager 56	miracast 37	17
	modalità di sospensione e	pubblica, collegamento a una
I control of the cont	ibernazione, attivazione 39	WLAN 22
ibernazione	movimenti supportati da TouchPad e	pulizia del computer 59
attivazione 40	schermo tattile	pulizia disco, software 58
attivazione con batteria quasi	tocco 27	pulsanti
scarica 43	zoom con pizzico a due dita 27	alimentazione 12
disattivazione 40	200111 con pizzico a dac dita - 27	aumentazione 12

destro del TouchPad 9	sistema punti di ripristino,	sure Start
sinistro del TouchPad 9	creazione 62	utilizzo 72
punto di ripristino del sistema	sistema, ripristino 65	
creazione 63	slot	T
	Scheda SIM 5	tasti
R	smart card 7	applicazione Windows 15
rete wireless (WLAN)	Slot per scheda SIM, identificazione	bloc num 14
aziendale, collegamento a una	5	esc 14
WLAN 22	smart card, identificazione slot 7	fn 14
collegamento 22	Software	tasto Windows 14
collegamento a una WLAN	antivirus 55	tasti azione 15
pubblica 22	deframmentazione dischi 58	commutazione dell'immagine
portata funzionale 22	firewall 56	15
ripristino	pulizia disco 58	disattivazione audio 15
avvio 65	software	identificazione 15
dischi 63,66	HP 3D DriveGuard 58	luminosità schermo 15
dischi supportati 63	software installato, individuazione	privacy screen 15
HP Recovery Manager 65	4	tastiera, retroilluminazione 16
opzioni 64	Sospensione	utilizzo 15
sistema 65	attivazione 39	volume degli altoparlanti 15
supporti 66	disattivazione 39	wireless 16
unità flash USB 66	spedizione del computer 60	tasti azione del volume
uso di supporti HP Recovery 63	spegnimento del computer 40	dell'altoparlante 15
ripristino, partizione	spia bloc fn 11	tasti azione luminosità schermo 15
rimozione 67	spia condivisione o presentazione	tasti di scelta rapida
ripristino, supporti	10	disattivazione del microfono 15
creazione con HP Recovery	spia dell'unità 18	tasti di scelta rapida, utilizzo 16
Manager 63	Spia della fotocamera,	tasti speciali, utilizzo 14
uso 62	identificazione 8	tastiera e mouse opzionale
risorse HP 2	spia di fine chiamata 11	utilizzo 30
	Spia di risposta alla chiamata 11	tastiera e mouse opzionale, utilizzo
S	Spie	30
scarica elettrostatica 76	alimentazione 10, 17	tastiera, retroilluminazione
Scheda SIM	batteria 6	tasto azione 16
inserimento 19	bloc maiusc 10	tastierino
Schermo tattile, movimenti	disattivazione microfono 10	numerico incorporato 14
supportati	spie	numerico integrato 15
scorrimento a un dito 29	adattatore CA e batteria 6	tastierino numerico incorporato,
Scorrimento a due dita, movimenti	bloc fn 11	identificazione 14
supportati dal TouchPad 28	bloc num 10	tastierino numerico integrato,
Scorrimento a un dito, movimenti	condivisione o presentazione 10	identificazione 15
supportati dallo schermo tattile	fine chiamata 11	tasto applicazione Windows,
29	fotocamera 8	identificazione 15
setup utility	risposta alla chiamata 11	tasto azione di commutazione
ripristino impostazioni	RJ-45 (rete) 5	dell'immagine 15
predefinite 69	unità 18	tasto azione di disattivazione audio
spostamento e selezione 68	wireless 10, 18	15
Sfioramento a tre dita, movimenti	Spie RJ-45 (rete), identificazione 5	tasto azione privacy screen,
supportati dal TouchPad 29	Stick di puntamento,	identificazione 15
sistema che non risponde 40	identificazione 9	

tasto di disattivazione dei microtono,	W
identificazione 15	Windows
thunderbolt, collegamento USB Type-	punto di ripristino del sistema
C 33	62, 63
tocco a due dita, movimenti	Windows Hello
supportati dal TouchPad 28	utilizzo 55
tocco a quattro dita, movimenti	Windows, identificazione tasto 14
supportati dal TouchPad 28	Windows, strumenti
tocco, movimenti supportati da	uso 63
TouchPad e schermo tattile 27	Wireless, controlli
TouchPad	pulsante 21
pulsanti 9	sistema operativo 21
uso 27	Wireless, identificazione spia 10, 18
TouchPad, area	Wireless, pulsante 21
identificazione 9	Wireless, spia 21
TouchPad, movimenti	Wireless, tasto 21
sfioramento a tre dita 29	wireless, tasto azione 16
tocco a quattro dita 28	WLAN, etichetta 19
TouchPad, movimenti supportati	WLAN, identificazione antenne 8
scorrimento a due dita 28	WWAN, dispositivo 21, 22
tocco a due dita 28	WWAN, identificazione antenne 8
trasferimento dati 37	
trasporto del computer 19, 60	<b>Z</b>
	zoom con pizzico a due dita,
U	movimenti supportati da TouchPad
USB 3.x SuperSpeed con HP Sleep and	e schermo tattile 27
Charge, identificazione porta 7	
USB 3.x SuperSpeed, identificazione	
porta 5	
USB Type-C e DisplayPort,	
identificazione 6	
USB Type-C SuperSpeed,	
identificazione porta 6	
Uso del TouchPad 27	
utente, password 46	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
V	
video 32	
display wireless 37	
dispositivo DisplayPort 32	
dispositivo porta Thunderbolt	
33	
porta HDMI 34	
USB Type-C 32, 33	
volume	
disattivazione audio 15	
regolazione 15	