Guida per l'utente

© Copyright 2018 HP Development Company,

Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario usato da HP Inc. su licenza. Intel, Celeron e Pentium 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: aprile 2018

Numero di parte del documento: L19676-061

Avviso per il prodotto

In questa guida vengono descritte le funzionalità comuni nella maggior parte dei prodotti. 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 acquistabili 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. Per istruzioni dettagliate, visitare il sito http://www.microsoft.com.

Per accedere alle guide per l'utente più recenti, visitare la pagina http://www.hp.com/support, seguire le istruzioni per individuare il prodotto in uso e infine selezionare Guide per l'utente.

Condizioni della licenza software

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

Per ogni ulteriore informazione o per richiedere un rimborso totale del prezzo di acquisto del computer, rivolgersi al proprio 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 prodotti sono configurati con un processore serie Intel® Pentium® N35xx/N37xx o Celeron® N28xx/N29xx/N30xx/N31xx e un 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 Informazion	ı introduttive	1
Pro	cedure consigliate	1
Altr	e risorse HP	2
2 Informazion	i sul computer	4
Ind	viduazione dell'hardware	4
Ind	viduazione del software	4
Par	te destra	5
Par	te sinistra	6
Dis	olay	7
Are	a della tastiera	ε
	TouchPad	ε
	Spie	9
	Pulsante, altoparlanti e presa d'aria	10
	Tasti speciali	11
	Tasti azione	12
Par	te inferiore	13
Etic	hette	14
3 Connession	e alla rete	16
Cor	nessione a una rete wireless	16
	Utilizzo dei controlli wireless	16
	Tasto della Modalità aereo	16
	Controlli del sistema operativo	16
	Collegamento a una WLAN	17
	Utilizzo di HP Mobile Broadband (solo in determinati prodotti)	17
	GPS (solo in determinati prodotti)	18
	Uso dei dispositivi wireless Bluetooth (solo in determinati prodotti)	18
	Connessione di dispositivi Bluetooth	19
Coll	egamento a una rete LAN cablata (solo in determinati prodotti)	19
4 Funzionalità	di intrattenimento	20
Uso	della fotocamera	20
Auc	lio	20
	Collegamento di altoparlanti	20
	Collegamento di cuffie	20

	Collegamento di cuffie auricolari	21
	Uso delle impostazioni audio	21
	Video	21
	Collegamento di dispositivi video mediante un cavo HDMI (solo in determinati prodotti)	22
	Configurazione dell'audio HDMI	22
	Individuazione e connessione a schermi wireless compatibili con Miracast (solo in determinati prodotti)	23
5 Spost	tamento nella schermata	24
	Uso dei movimenti supportati dal TouchPad e dallo schermo tattile	
	Tocco	
	Zoom con pizzico a due dita	25
	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	27
	Uso della tastiera su schermo (solo in determinati prodotti)	27
	·	
6 Gesti	one dell'alimentazione	28
	Modalità di ibernazione e sospensione	28
	Avvio e uscita dalla modalità di sospensione	28
	Attivazione e disattivazione della modalità di ibernazione (solo in determinati prodotti)	29
	Arresto (o spegnimento) del computer	29
	Utilizzo dell'icona di alimentazione e delle opzioni di risparmio energia	30
	Funzionamento a batteria	30
	Uso di HP Fast Charge (solo in determinati prodotti)	31
	Visualizzazione della carica della batteria	31
	Individuazione delle informazioni sulla batteria in HP Support Assistant (solo in determinati prodotti)	21
	Conservazione della carica della batteria	
	Identificazione dei livelli di batteria in esaurimento	
	Gestione della batteria in esaurimento	
	Gestione della batteria in esaurimento quando è disponibile l'alimentazione	32
	esterna	32
	Gestione della batteria in esaurimento quando non è disponibile una fonte di	J _
	alimentazione	32
	Gestione della batteria in esaurimento quando non è possibile uscire dalla	
	modalità di ibernazione	32
	Batteria sigillata in fabbrica	32

Funzionamento con alimentazione esterna	33
7 Gestione del computer	34
Ottimizzazione delle prestazioni	34
Utilità di deframmentazione dischi	34
Uso di Pulizia disco	34
Utilizzo di HP 3D DriveGuard (solo in determinati prodotti)	34
Identificazione dello stato di HP 3D DriveGuard	35
Aggiornamento di programmi e driver	35
Pulizia del computer	35
Procedure di pulizia	36
Pulizia del display	36
Pulizia delle parti laterali o del coperchio	36
Pulizia di TouchPad, tastiera o mouse (solo in determinati prodotti)	36
Trasporto o spedizione del computer	36
8 Protezione di dati e computer	38
Utilizzo di password	38
Impostazione delle password in Windows	38
Impostazione delle password in Setup Utility (BIOS)	39
Utilizzo di Windows Hello (solo in determinati prodotti)	40
Utilizzo del software Internet Security	40
Uso di software antivirus	40
Utilizzo di software firewall	40
Installazione degli aggiornamenti software	41
Uso di HP Managed Services (solo in determinati prodotti)	41
Protezione della rete wireless	41
Backup di applicazioni e dati	41
Utilizzo di un cavo di sicurezza opzionale (solo in determinati prodotti)	41
9 Utilizzo di Setup Utility (BIOS)	42
Avvio di Setup Utility (BIOS)	42
Aggiornamento di Setup Utility (BIOS)	42
Determinazione della versione del BIOS	42
Download di un aggiornamento del BIOS	43
10 Uso di HP PC Hardware Diagnostics	44
Uso di HP PC Hardware Diagnostics Windows	44
Download di HP PC Hardware Diagnostics Windows	44
Download della versione più recente di HP PC Hardware Diagnostics Windows .	45

	Download di HP PC Hardware Diagnostics Windows mediante nome o numero de	
	prodotto (solo in determinati prodotti)	
	Installazione di HP PC Hardware Diagnostics Windows	
	Uso di HP PC Hardware Diagnostics UEFI	
	-	
	Download di HP PC Hardware Diagnostics UEFI su un'unità flash USB	
	Download della versione più recente di HP PC Hardware Diagnostics UEFI Download di HP PC Hardware Diagnostics UEFI mediante nome o numero del	40
	prodotto (solo in determinati prodotti)	47
	Utilizzo delle impostazioni di Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (solo in determinati prodotti)	
	Download di Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	
	Download della versione più recente di Remote HP PC Hardware Diagnostics UEF	
	Download di Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI mediante nome o numero	
	del prodotto	
	Personalizzazione delle impostazioni di Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	48
11 Rack	p e ripristino	40
11 Back	Utilizzo degli strumenti di Windows	
	Creazione dei supporti HP Recovery (solo in determinati prodotti)	
	Uso di HP Recovery Manager per creare i supporti di ripristino	
	Prima di iniziare	
	Creazione dei supporti di ripristino	
	Uso di HP Cloud Recovery Download Tool per creare i supporti di ripristino	
	Ripristino	
	Ripristino e aggiornamento con gli strumenti di Windows	51
	Ripristino con HP Recovery Manager e la partizione HP Recovery	51
	Ripristino con HP Recovery Manager	52
	Ripristino con la partizione HP Recovery (solo in determinati prodotti)	52
	Ripristino con i supporti HP Recovery	53
	Modifica dell'ordine di avvio del computer	53
	Rimozione della partizione HP Recovery (solo in determinati prodotti)	54
12 Speci	iiche tecniche	55
	Alimentazione	
	Ambiente operativo	
12 Cossi	a elettrostatica	E7
is stall	a cicli volatila	5 <i>1</i>
14 Acces	sibilità	58
	Tecnologie assistive supportate	58
	Come contattare l'assistenza	58

ce analitico	9
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-

1 Informazioni introduttive

Questo computer include funzionalità avanzate che ne migliorano l'utilizzo sia per lavoro sia per divertimento. Leggere questo capitolo per informazioni sulle procedure più idonee da attuare dopo la configurazione, sulle attività divertenti da fare con il computer e su dove trovare ulteriori risorse HP.

Procedure consigliate

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

- Effettuare il backup dell'unità disco rigido creando dischi di ripristino. Vedere <u>Backup e ripristino</u> a pagina 49.
- Collegare il computer a una rete wireless o cablata se non lo si è ancora fatto. Per i dettagli, consultare Connessione alla rete a pagina 16.
- Acquisire familiarità con l'hardware e il software del computer. Per ulteriori informazioni, vedere Informazioni sul computer a pagina 4 e Funzionalità di intrattenimento a pagina 20.
- Aggiornare o acquistare il software antivirus. Vedere <u>Uso di software antivirus a pagina 40</u>.

Altre risorse HP

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

Risorsa		Soi	Sommario		
Istruzioni di installazione		•	Panoramica delle funzionalità e dell'impostazione del computer		
Ass	istenza HP	•	Avviare una chat online con un tecnico di HP		
Per	assistenza HP, visitare la pagina http://www.hp.com/	•	Numeri telefonici dell'assistenza		
<u>sup</u>	port.	•	Video sulla sostituzione delle parti (solo per determinati prodotti)		
		•	Guide alla manutenzione e alla riparazione		
		•	Sedi dei centri di assistenza HP		
Gui	da alla sicurezza e al comfort	•	Corretta configurazione della postazione di lavoro		
Per	accedere a questa guida:	•	Indicazioni per la postura e le abitudini di lavoro per ottimizzare il comfort e diminuire i rischi di lesioni		
	Selezionare il pulsante Start , selezionare Guida e supporto tecnico HP , infine selezionare Documentazione HP .	•	Informazioni sulla sicurezza meccanica ed elettrica		
- op	pure -				
A	Selezionare il pulsante Start , selezionare HP , infine selezionare Documentazione HP .				
орр	ure				
A	Visitare la pagina http://www.hp.com/ergo.				
	IMPORTANTE: Per accedere all'ultima versione della guida per l'utente è necessario essere collegati a Internet.				
Nor	mative e avvisi di sicurezza e ambientali	•	Avvisi importanti sulle normative, incluse informazioni sul corretto		
Per accedere a questo documento:			smaltimento della batteria, se necessario		
A	Selezionare il pulsante Start , selezionare Guida e supporto tecnico HP , infine selezionare Documentazione HP .				
орр	ure				
A	Selezionare il pulsante Start , selezionare HP , infine selezionare Documentazione HP .				
Gar	anzia limitata*	•	Informazioni sulla garanzia specifiche di guesto computer		

Garanzia limitata*

Per accedere a questo documento:

Selezionare il pulsante Start, selezionare Guida e supporto tecnico HP, infine selezionare Documentazione HP.

oppure

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

oppure

Visitare la pagina http://www.hp.com/go/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 http://www.hp.com/go/orderdocuments. 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 Informazioni sul computer

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

Individuazione dell'hardware

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

▲ Digitare Gestione dispositivi nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni e quindi selezionare l'app Gestione dispositivi.

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

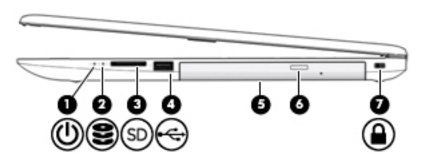
Per informazioni sui componenti hardware del sistema e sul numero di versione del BIOS di sistema, premere fn+esc (solo in determinati prodotti).

Individuazione del software

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

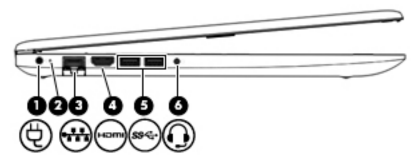
- Selezionare il pulsante Start.
- oppure -
- ▲ Fare clic sul pulsante **Start**, quindi selezionare **App e funzionalità**.

Parte destra



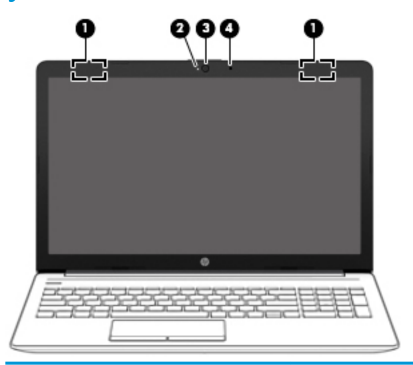
Comp	onente		Descrizione
(1)	d١	Spia di alimentazione	Accesa: il computer è acceso.
	O		 Lampeggiante: il computer si trova in modalità di sospensione, che consente di risparmiare energia. Lo schermo e gli altri componenti non necessari vengono spenti.
			 Spenta: il computer è spento o in modalità di ibernazione. L'ibernazione è una modalità che consente il massimo risparmio di energia.
(2)	8	Spia dell'unità (solo in determinati prodotti)	 Bianca lampeggiante: è in corso l'accesso all'unità disco rigido.
(3)	SD	Lettore di schede di memoria	Consente di leggere schede di memoria opzionali per memorizzare, gestire, condividere o accedere alle informazioni.
			Per inserire una scheda:
			 Tenere la scheda con l'etichetta rivolta verso l'alto e i connettori rivolti verso il computer.
			Inserire la scheda nel lettore di schede di memoria, quindi spingerla fino a inserirla completamente.
			Per rimuovere una scheda:
			Premere la scheda, quindi rimuoverla dal lettore.
(4)	~	Porta USB	Consente di collegare un dispositivo USB, come ad esempio un telefono cellulare, una fotocamera, un activity tracker o uno smartwatch, e di trasferire dati.
(5)		Unità ottica	In base al modello di computer, consente di leggere o scrivere su un disco ottico opzionale.
(6)		Pulsante di espulsione dell'unità ottica	Consente di sbloccare il vassoio del disco dell'unità ottica.
(7)		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 impedirne l'uso inappropriato o il furto.
			pad impedime tabo mappropriato o itrarto.

Parte sinistra



Comp	onente		Descrizione
(1)		Connettore di alimentazione	Consente di collegare un adattatore CA.
(2)		Spia batteria e adattatore CA	 Bianca: l'adattatore CA è collegato e la batteria è completamente carica.
			 Bianca lampeggiante: l'adattatore CA è scollegato e il livello della batteria è in esaurimento.
			 Arancione: l'adattatore CA è collegato e la batteria è in fase di carica.
			Spenta: la batteria non è in fase di carica.
(3)		Jack RJ-45 (rete)/Spie di stato	Consente di collegare un cavo di rete.
	****		Bianca: la connessione di rete è attiva.
			Arancione: è in corso un'attività di rete.
(4)	нот	porta HDMI	Consente di collegare un dispositivo audio o video opzionale, come ad esempio un televisore ad alta definizione, qualsiasi componente audio o digitale compatibile, oppure un dispositivo HDMI ad alta velocità.
(5)	ss∕⊶	Porte USB SuperSpeed (2)	Consentono di collegare un dispositivo USB, come ad esempio un telefono cellulare, una fotocamera, un activity tracker o uno smartwatch, e di trasferire dati ad alta velocità.
(6)	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.
			AVVERTENZA! 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 Start, selezionare Guida e supporto tecnico HP, quindi selezionare Documentazione HP.
			NOTA: Quando si collega un dispositivo al jack, gli altoparlanti del computer vengono disattivati.

Display



Componente		Descrizione
(1)	Antenne WLAN*	Consentono di inviare e ricevere segnali wireless per comunicare con reti WLAN (Wireless Local Area Network).
(2)	Spia della fotocamera	Accesa: la fotocamera è in uso.
(3)	Fotocamera	Consente di effettuare videochiamate, registrare video e fermi immagine. Per utilizzare la fotocamera, vedere <u>Uso della fotocamera a pagina 20</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</u> (solo in determinati prodotti) a pagina 40. NOTA: Le funzioni della fotocamera variano a seconda dell'hardware della fotocamera e del software installato sul prodotto.
(4)	Microfono interno	Consente di registrare l'audio.

^{*}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 *Normative e avvisi di sicurezza e ambientali* relativa al proprio paese o regione.

Per accedere a questa guida:

- 1. 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.

2. Selezionare Il mio PC, la scheda Specifiche, quindi Guide per l'utente.

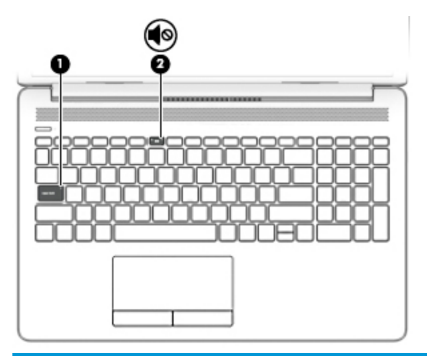
Area della tastiera

TouchPad



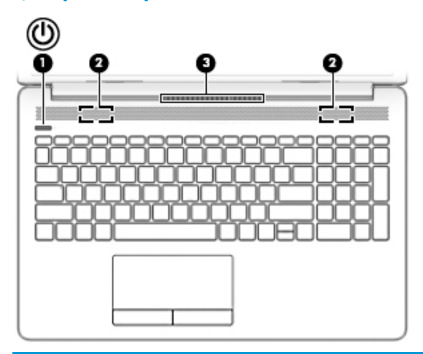
Componente		Descrizione	
(1)	Area del TouchPad	Consente la lettura dei movimenti del dito per spostare il puntatore o attivare elementi sullo schermo.	
		NOTA: Per ulteriori informazioni, vedere <u>Uso dei movimenti</u> supportati dal TouchPad e dallo schermo tattile a pagina 24.	
(2)	Pulsante sinistro del TouchPad	Ha la stessa funzione del pulsante sinistro di un mouse esterno.	
(3)	Pulsante destro del TouchPad	Ha la stessa funzione del pulsante destro di un mouse esterno.	

Spie



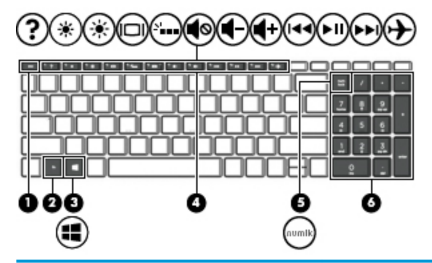
(1)		Spia bloc maiusc	Accesa: il blocco maiuscole è attivato, pertanto tutti i caratteri saranno in maiuscolo.
(2)	■ ◎	Spia di disattivazione dell'audio	Accesa: l'audio del computer è disattivato.
	•		 Spenta: l'audio del computer è attivato.

Pulsante, altoparlanti e presa d'aria



Componente			Descrizione	
(1)	ψ	Pulsante di alimentazione	 Se il computer è spento, premere il pulsante per accenderlo. 	
			 Se il computer è acceso, premere brevemente il pulsante per attivare la modalità di sospensione. 	
			 Se il computer è in modalità di sospensione, premere brevemente il pulsante per disattivare questa modalità. 	
			 Se il computer è in modalità di ibernazione, premere brevemente il pulsante per uscire da questa modalità. 	
			ATTENZIONE: 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 di Windows 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 risparmio energia:	
			▲ Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona di	
			alimentazione quindi selezionare Opzioni	
			risparmio energia.	
(2)		Altoparlanti	Consentono la riproduzione dell'audio.	
(3)		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'uso del computer.	

Tasti speciali



Componente		Descrizione
(1)	Tasto esc	Se premuto in combinazione con il tasto fn, consente la visualizzazione delle informazioni di sistema.
(2)	Tasto fn	Consente di eseguire funzioni specifiche se premuto in combinazione con un altro tasto.
(3)	Tasto Windows	Apre il menu Start .
	•	NOTA: Premendo nuovamente il tasto Windows, il menu Start si chiude.
(4)	Tasti azione	Eseguono le funzioni di sistema utilizzate più di frequente.
		NOTA: In determinati modelli, il tasto azione f5 consente di attivare o disattivare la funzionalità di retroilluminazione tastiera.
(5)	Tasto bloc num	Alterna le funzioni di spostamento e numeriche sul tastierino numerico integrato.
(6)	Tastierino numerico integrato	Un tastierino separato a destra della tastiera alfabetica. Se si preme bloc num, è possibile utilizzare il tastierino come un tastierino numerico esterno.
		NOTA: Al riavvio del computer verrà ripristinata la funzione del tastierino, se era attiva allo spegnimento del computer.

Tasti azione

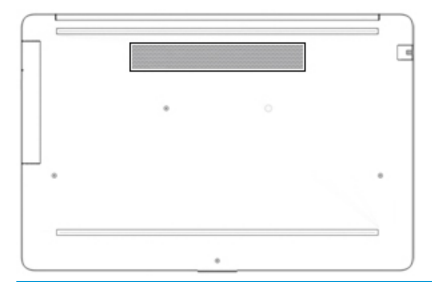
Un tasto azione esegue la funzione indicata dall'icona sul tasto. Per stabilire quali tasti sono sul prodotto, consultare <u>Tasti speciali a pagina 11</u>.

Per utilizzare un tasto azione, tenere premuto il tasto.

Icona	Descrizione
<u> </u>	Consente di evitare la visualizzazione da parte di osservatori laterali. Se necessario, diminuire o aumentare la luminosità in ambienti ben illuminati o più scuri. Premere nuovamente il tasto per disattivare il privacy screen.
*	Diminuzione graduale della luminosità dello schermo quando si tiene premuto questo tasto.
*	Aumento graduale della luminosità dello schermo quando si tiene premuto questo tasto.
?	Consente di aprire la pagina Web "Come ottenere assistenza in Windows 10".
101	Consente la commutazione dell'immagine su schermo tra i dispositivi di visualizzazione collegati al sistema. Ad esempio, se un monitor è collegato al computer e si preme ripetutamente questo tasto, la visualizzazione dell'immagine viene alternata tra il display del computer e il monitor esterno e una visualizzazione simultanea su entrambi i dispositivi.
N.	Consente di attivare o disattivare la retroilluminazione della tastiera.
	NOTA: Per prolungare la carica della batteria, disattivare questa funzione.
144	Consente di riprodurre il brano precedente di un CD audio o il capitolo precedente di un DVD o di un disco Bluray (BD).
►II	Avviare, mettere in pausa o riprendere la riproduzione di un CD audio, di un DVD o BD.
▶ ▶I	Consente di riprodurre il brano successivo di un CD audio o il capitolo successivo di un DVD o BD.
•	Consente di interrompere la riproduzione audio o video di un CD, di un DVD o BD.
4 −	Consente una diminuzione graduale del volume dell'altoparlante quando si tiene premuto il tasto.
4 +	Consente un aumento graduale del volume dell'altoparlante quando si tiene premuto il tasto.

Icona	Descrizione
4 ⊚	Consente di disattivare o ripristinare l'audio dell'altoparlante.
4	Consente di attivare o disattivare la modalità aereo e la funzione wireless.
7	NOTA: Il tasto modalità aereo è anche definito pulsante wireless.
	NOTA: Prima di poter effettuare una connessione wireless, occorre configurare una rete wireless.

Parte inferiore



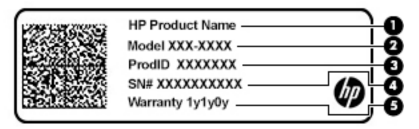
Componente	Descrizione
Presa d'aria Consente il raffreddamento dei componenti interni.	
	NOTA: La ventola del computer si attiva automaticamente per raffreddare i componenti interni ed evitarne il surriscaldamento. È normale che la ventola interna si attivi e disattivi periodicamente durante l'uso del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

Etichette

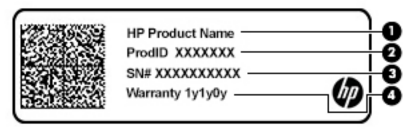
Le etichette apposte sul computer forniscono le informazioni necessarie per la risoluzione dei problemi relativi al sistema o per l'uso del computer all'estero. Le etichette possono essere cartacee o incise sul prodotto.

- 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	
(2)	Numero di modello	
(3)	ID prodotto	
(4)	Numero di serie	
(5)	Periodo di garanzia	



Componente (1) Nome del prodotto HP (2) ID prodotto

Componente

- (3) Numero di serie
- (4) Periodo di garanzia
- Etichetta/e delle normative: fornisce/forniscono informazioni sulle normative che riguardano il computer.
- Etichetta/e certificazioni wireless: fornisce/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.

3 Connessione alla 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 di connettere il computer a reti locali wireless (comunemente dette reti Wi-Fi, LAN wireless o WLAN) negli uffici di un'azienda, in un'abitazione e in luoghi pubblici quali aeroporti, ristoranti, bar, hotel e università. In una WLAN, il dispositivo wireless mobile del computer comunica con un router wireless o un punto di accesso wireless.
- Modulo HP Mobile Broadband: offre la connettività wireless su una WWAN (Wireless Wide Area Network), una rete che copre un'area più estesa. I gestori di rete mobile installano stazioni base (simili ai ripetitori per i telefoni cellulari) all'interno di vaste aree geografiche, coprendo in modo efficace provincie, regioni o persino interi paesi.
- Dispositivo Bluetooth®: consente di creare una rete locale personale (PAN, Personal Area Network) per la connessione ad altri dispositivi Bluetooth quali computer, smartphone, 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:

- Tasto della Modalità aereo, noto anche come pulsante wireless o tasto wireless (indicato in questo capitolo come tasto della Modalità aereo)
- Controlli del sistema operativo

Tasto della Modalità aereo

Il computer potrebbe disporre di un tasto della Modalità aereo, 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.

Controlli 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:

- ▲ Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona di stato della rete sulla barra delle applicazioni, quindi selezionare **Apri rete e centro di condivisione**.
- oppure -

▲ Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona di stato della rete sulla barra delle applicazioni, quindi selezionare **Impostazioni rete e Internet**.

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.
- Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona di stato della rete sulla barra delle applicazioni, 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 rete WLAN a cui si desidera effettuare la connessione non è presente:
 - Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona di stato della rete sulla barra delle applicazioni, quindi selezionare Apri rete e centro di condivisione.
 - 2. Selezionare Imposta una nuova connessione o rete.

Viene visualizzato un elenco di opzioni che consente di individuare manualmente una rete e di eseguirvi la connessione oppure di creare una nuova connessione di rete.

- oppure -

- 1. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona di stato della rete sulla barra delle applicazioni, quindi selezionare **Impostazioni rete e Internet**.
- 2. Nella sezione Stato rete e Internet, selezionare Centro connessioni di rete e condivisione.
- 3. Selezionare Imposta una nuova connessione o rete.
 - Viene visualizzato un elenco di opzioni che consente di individuare manualmente una rete e di eseguirvi la connessione oppure di creare una nuova connessione di rete.
- **3.** Per completare la connessione, seguire le istruzioni visualizzate.

Dopo aver eseguito la connessione, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'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 broadband mobile. Il nuovo computer, se utilizzato con la rete di un gestore di telefonia mobile, consente di connettersi a Internet, inviare e-mail o connettersi alla rete aziendale senza che siano necessari hotspot Wi-Fi.

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, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona di stato della rete.
- Selezionare Impostazioni rete e Internet.
- Nella sezione Rete e Internet, selezionare Stato.
- oppure -
- 1. Sulla barra delle applicazioni, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona di stato della rete.
- Selezionare Impostazioni rete e Internet.
- 3. Nella sezione Rete e Internet selezionare Cellulare, quindi selezionare Opzioni avanzate.

Alcuni gestori di rete mobile richiedono l'uso di una scheda SIM (Subscriber Identity Module, modulo di identificazione sottoscrittore). 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 fornita con i documenti di HP Mobile Broadband 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.

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 tale funzione sia abilitata nell'impostazione Posizione.

- Digitare posizione nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni e quindi effettuare la selezione per Posizione.
- 2. Attenersi alle 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.

- Digitare bluetooth nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni, quindi selezionare Impostazioni Bluetooth e altri dispositivi.
- 2. Selezionare Aggiungi dispositivo Bluetooth o di altro tipo.
- **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.

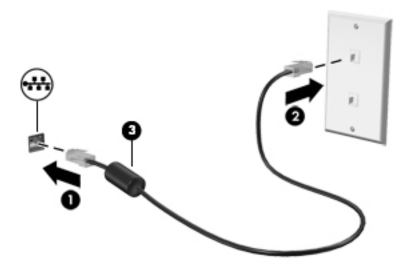
Collegamento a una rete LAN cablata (solo in determinati prodotti)

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

Il collegamento a una LAN richiede un cavo (di rete) RJ-45 e un jack di rete, un dispositivo di aggancio oppure una porta di espansione opzionale, se il computer non è dotato di porta RJ-45.

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

- 1. Inserire il cavo di rete nel relativo jack (1) del computer.
- 2. Collegare l'altra estremità del cavo di rete a un jack di rete a muro (2) o a un router.
 - NOTA: Se il cavo di rete dispone di un circuito antidisturbo (3) che evita le interferenze di ricezione TV e radio, orientare l'estremità dei circuiti del cavo verso il computer.



4 Funzionalità di intrattenimento

Il computer può essere utilizzato come un centro di intrattenimento per socializzare tramite la fotocamera, ascoltare e gestire musica, scaricare e guardare film. Oppure, per sfruttare al meglio le funzioni di intrattenimento del computer, collegare dispositivi esterni quali monitor, proiettore, TV, altoparlanti o cuffie.

Uso della fotocamera

Il computer dispone di una o più fotocamere che consentono di interagire con altri utenti per lavoro o per gioco. Le fotocamere possono essere frontali, posteriori o pop-up. Per informazioni sulla fotocamera, vedere Informazioni sul computer a pagina 4.

La maggior parte delle fotocamere consente di effettuare videochiamate, registrare video e fermi immagine. Alcune integrano anche funzionalità HD (High Definition), app per giocare o software di riconoscimento facciale come Windows Hello. Per informazioni sull'utilizzo di Windows Hello, vedere Protezione di dati e computer a pagina 38.

Per usare la 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, collegare dispositivi audio esterni quali altoparlanti o cuffie.

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 <u>Configurazione dell'audio HDMI a pagina 22</u>. 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, gli auricolari o le cuffie auricolari. Per ulteriori informazioni sulla sicurezza, consultare Normative e avvisi di sicurezza e ambientali.

Per accedere a questo documento:

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

È possibile collegare cuffie cablate al jack per cuffie o 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 questo documento:

Selezionare il pulsante Start, selezionare Guida e supporto tecnico 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 da Bang & Olufsen, B&O Play o altri fornitori. Di conseguenza, il computer potrebbe includere funzionalità audio avanzate che è possibile controllare tramite un pannello di controllo audio specifico del sistema audio in uso.

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.

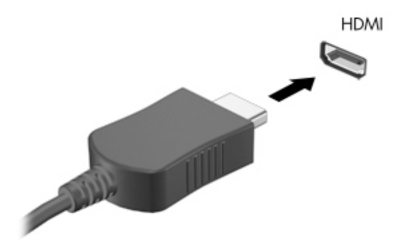
Per informazioni sull'utilizzo delle funzionalità video, consultare HP Support Assistant.

Collegamento di 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.

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



- Collegare l'altra estremità del cavo al monitor o al televisore ad alta definizione.
- Premere f4 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 f4, 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:

- 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**.
- Nella scheda **Riproduzione**, selezionare il nome del dispositivo di uscita digitale.
- Fare clic su **Predefinito** e quindi su **OK**.

Per ripristinare l'audio dagli altoparlanti del computer:

- 1. 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. Sulla scheda Riproduzione, fare clic su Altoparlanti.
- 3. Fare clic su **Predefinito** e quindi su **OK**.

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

Per individuare e connettersi a schermi wireless compatibili con Miracast senza uscire dalle app aperte, attenersi ai seguenti 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.

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.

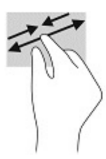
Puntare un elemento sullo schermo, quindi toccare con un dito l'area del TouchPad o lo schermo tattile per effettuare la selezione dell'elemento. Toccare due volte un elemento per aprirlo.



Zoom con pizzico a due dita

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

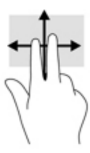
- Per eseguire lo zoom indietro, posizionare due dita divaricate sull'area del TouchPad o sullo schermo tattile, quindi avvicinarle.
- Per eseguire lo zoom avanti, posizionare due dita vicine sull'area del TouchPad o sullo schermo tattile, quindi divaricarle.



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.



NOTA: Il tocco a due dita consente di eseguire la stessa funzione del clic con il pulsante destro del mouse.

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.

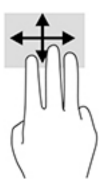
• Utilizzare il tocco a quattro dita sul TouchPad per aprire il centro notifiche e visualizzare le impostazioni e le notifiche correnti.



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.

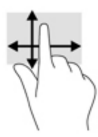
- Sfiorare con 3 dita verso l'esterno per vedere tutte le finestre aperte.
- Sfiorare con 3 dita verso di sé per visualizzare il desktop.
- Sfiorare con 3 dita verso destra o sinistra per passare tra le finestre aperte.



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)

- Per visualizzare la tastiera su schermo, toccare l'icona della tastiera nell'area di notifica all'estrema destra della barra delle applicazioni.
- 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.

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 fonte 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: Esistono diverse vulnerabilità ben note quando un computer è in stato di sospensione. Per evitare che un utente non autorizzato possa accedere ai dati sul computer in uso, anche dati crittografati, HP consiglia di avviare sempre la modalità di ibernazione anziché quella di sospensione ogni volta il computer non sia in possesso dell'utente. Questa prassi 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 28.
- Modalità di ibernazione Lo stato di ibernazione viene avviato automaticamente quando la batteria raggiunge un livello critico. 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) a pagina 29</u>.

Avvio e uscita dalla modalità di sospensione

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

- Chiudere lo schermo (solo in determinati prodotti).
- Selezionare il pulsante **Start**, l'icona di **alimentazione** 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 prima che 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.

- 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).
- 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: nella sezione 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, guindi selezionare Ibernazione.
 - Pulsante di sospensione (solo in determinati prodotti): nella sezione 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): nella sezione 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, nella sezione Impostazioni di arresto, selezionare la casella di controllo Ibernazione.

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

- 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 prima che 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.

Utilizzo dell'icona di alimentazione e delle opzioni di risparmio energia

L'icona di alimentazione isi 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 risparmio energia, 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 esterna, 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 o più dei sequenti modi:

- Quando la carica rimanente della batteria è tra lo zero e il 50%, la batteria viene ricaricata al 50% della piena capacità in un tempo variabile fra 30 e 45 minuti, a seconda del modello di computer.
- 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 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 fonte 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 seguenti 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 Utilizzo dell'icona di alimentazione e delle opzioni di risparmio energia a pagina 30.

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
- Base 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 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 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:

- Quando si ricarica o calibra 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.
- Quando si esegue 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.

Gestione del computer

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.
- Attenersi alle 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**.
- Attenersi alle 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.

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.

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 http://www.hp.com/support 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 gueste 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.
- Attenersi alle 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.

8 Protezione di dati e computer

La protezione del computer è essenziale per assicurare la riservatezza, l'integrità e la disponibilità dei dati. Le soluzioni di protezione standard fornite dal sistema operativo Windows, le applicazioni HP, Setup Utility (BIOS) e altri software di terze parti possono proteggere il computer da svariati rischi quali virus, worm e altri tipi di codice dannoso.

IMPORTANTE: Alcune funzionalità descritte in questo capitolo potrebbero non essere disponibili nel computer in uso.

Utilizzo di password

Una password è un gruppo di caratteri scelti per proteggere le informazioni del computer e per effettuare transazioni online sicure. È possibile definire diversi tipi di password. Ad esempio, quando si configura il computer per la prima volta, viene chiesto di creare una password utente per proteggere il computer. Password aggiuntive possono essere impostate in Windows o in HP Setup Utility (BIOS), preinstallato sul computer in uso.

È possibile usare la stessa password per una funzione di Setup Utility (BIOS) e per una funzione di protezione di Windows.

Per creare e salvare le password, utilizzare i seguenti suggerimenti:

- Per ridurre il rischio di non poter più accedere al computer, registrare ogni password e conservarla in un luogo sicuro lontano dal computer. Non memorizzare le password in un file sul computer.
- Quando si creano password, rispettare i requisiti stabiliti dal programma.
- Cambiare le password almeno ogni tre mesi.
- Una password ideale è lunga e contiene lettere, segni di punteggiatura, simboli e numeri.
- Prima di inviare il computer al centro di assistenza tecnica per la riparazione, eseguire il backup dei file riservati e rimuoverli insieme a tutte le impostazioni delle password.

Per ulteriori informazioni sulle password di Windows, ad esempio le password per screen saver:

- 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.

Impostazione delle password in Windows

Password	Funzione
Password utente	Protegge l'accesso a un account utente Windows.
Password amministratore	Protegge l'accesso a livello di amministratore ai contenuti del computer.
	NOTA: Questa password non può essere utilizzata per accedere a Setup Utility (BIOS).

Impostazione delle password in Setup Utility (BIOS)

Password	Funzione	
Administrator password (Password amministratore)	 Deve essere inserita a ogni accesso a Setup Utility (BIOS). Se si dimentica la password amministratore, non è possibile accedere a Setup Utility (BIOS). 	
Power-on password (Password di accensione)	 Deve essere immessa ogni volta che si accende il computer, lo si riavvia o si esce dalla modalità di ibernazione. Se si dimentica la password di accensione, non è possibile accendere il computer, riavviarlo o uscire dalla modalità di ibernazione. 	

Per impostare, modificare o eliminare una password amministratore o una password di accensione in Setup Utility (BIOS):

- ATTENZIONE: Apportare le modifiche in Setup Utility (BIOS) con estrema cautela. Eventuali errori possono impedire il corretto funzionamento del computer.
- NOTA: Per avviare Setup Utility, il computer deve essere nella modalità notebook e occorre utilizzare la tastiera collegata al notebook. Con la tastiera su schermo visualizzata nella modalità tablet non è possibile accedere a Setup Utility.
 - Avviare Setup Utility (BIOS):
 - Computer o tablet con tastiera:
 - ▲ Accendere o riavviare il computer, premere rapidamente esc, quindi premere f10.
 - Tablet senza tastiera:
 - **1.** Accendere o riavviare il tablet, quindi tenere rapidamente premuto il pulsante di aumento del volume.
 - oppure -

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

- oppure -

Accendere o riavviare il tablet, quindi tenere rapidamente premuto il pulsante Windows.

- 2. Toccare f10.
- Selezionare Sicurezza e attenersi alle istruzioni visualizzate.

Le modifiche diventano effettive al successivo riavvio del computer.

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, attenersi alle istruzioni riportate di seguito:

- Selezionare il pulsante Start, selezionare Impostazioni, quindi selezionare Account e Opzioni di accesso.
- In Windows Hello, attenersi alle istruzioni visualizzate per aggiungere una password, un PIN a 4 cifre 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.

Utilizzo del software Internet Security

Quando si utilizza il computer per accedere alla posta elettronica, a una rete o a Internet, lo si espone al rischio di virus informatici, spyware e altre minacce online. Come contributo alla protezione del computer, è possibile che sul computer sia preinstallato in versione di prova il software Internet Security che comprende funzionalità antivirus e firewall. Per fornire protezione continua dai virus più recenti e da altri rischi per la sicurezza, occorre mantenere aggiornato il software di protezione. Per ottenere una protezione completa del computer, si consiglia di effettuare l'upgrade del software di protezione in offerta di prova o di acquistare un software di propria scelta.

Uso di software antivirus

I virus informatici possono disabilitare programmi, utility o sistema operativo 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.

Nel computer potrebbe essere preinstallato un programma antivirus. Per la protezione completa del computer, si consiglia di utilizzare un programma antivirus di propria scelta.

Per ulteriori informazioni sui virus informatici, 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.

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.

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.

ATTENZIONE: 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.

Ouesti 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 attenersi alle istruzioni visualizzate. 2.
- Per pianificare un orario per l'installazione degli aggiornamenti, selezionare Opzioni avanzate e attenersi alle istruzioni visualizzate.

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 https://www.hptouchpointmanager.com/.

Protezione della rete wireless

Quando si configura una rete WLAN o si accede a una WLAN esistente, è bene abilitare sempre le funzionalità di protezione per proteggere la rete dall'accesso non autorizzato. Le reti WLAN in aree pubbliche (hotspot), come bar e aeroporti, potrebbero non garantire alcun tipo di protezione.

Backup di applicazioni e dati

Eseguire regolarmente il backup di applicazioni e dati per proteggerli da cancellazioni o danni dovuti all'attacco di virus o da quasti software o hardware.

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

Il cavo di sicurezza (da acquistare separatamente) è concepito come deterrente, ma non può impedire un uso improprio o il furto del computer. Per collegare il cavo di sicurezza al computer, attenersi alle istruzioni del produttore.

Utilizzo di Setup Utility (BIOS)

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



NOTA: Per avviare Setup Utility sui computer convertibili, il computer deve essere nella modalità notebook ed è necessario utilizzare la tastiera collegata al notebook.

Avvio di Setup Utility (BIOS)

ATTENZIONE: Apportare le modifiche in Setup Utility (BIOS) con estrema cautela. Eventuali errori possono impedire il corretto funzionamento del computer.

Accendere o riavviare il computer, premere rapidamente ESC, quindi premere F10.

Aggiornamento di Setup Utility (BIOS)

Le versioni aggiornate di Setup Utility (BIOS) possono essere disponibili sul sito Web 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 capire se occorre aggiornare la funzionalità Setup Utility (BIOS), è innanzitutto necessario determinare la versione del BIOS sul computer in uso.

Per visualizzare le informazioni sulla versione del BIOS (detto anche data ROM e BIOS di sistema), utilizzare una delle seguenti opzioni.

- **HP Support Assistant**
 - 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, quindi Specifiche tecniche. 2.
- Setup Utility (BIOS)
 - Avviare Setup Utility (BIOS) (vedere Avvio di Setup Utility (BIOS) a pagina 42). 1.
 - Selezionare **Principale**, quindi **Informazioni di sistema** e prendere nota della versione del BIOS. 2.
 - 3. Selezionare **Esci**, quindi **No** e seguire le istruzioni visualizzate.

Per verificare la disponibilità di versioni più recenti del BIOS, vedere <u>Download di un aggiornamento del BIOS</u> a pagina 43.

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 sequito:

- Non interrompere l'alimentazione del computer scollegando il cavo di alimentazione dalla presa CA.
- Non spegnere il computer, né passare alla modalità di sospensione.
- Non inserire, rimuovere, collegare o scollegare dispositivi o cavi.
- NOTA: Se il computer è collegato a una rete, consultare l'amministratore di rete prima di installare gli aggiornamenti del software, in particolare quelli del BIOS.
 - Digitare supporto nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni e quindi selezionare l'app HP Support Assistant.
 - oppure -

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

- Fare clic su Updates (Aggiornamenti), quindi fare clic su Check for updates and messages (Verifica disponibilità di aggiornamenti e messaggi).
- Seguire le istruzioni visualizzate per identificare il computer e accedere all'aggiornamento del BIOS da scaricare.
- 4. Nell'area di download, eseguire le operazioni seguenti:
 - a. Identificare l'aggiornamento del BIOS più recente rispetto alla versione BIOS correntemente installata nel computer. Se l'aggiornamento è più recente della versione del BIOS in uso, annotare data, nome o altri identificativi. 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.

Le procedure di installazione del BIOS possono variare. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo una volta terminato il download. Se non si visualizzano le istruzioni, eseguire la procedura riportata di seguito:

- Digitare file nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni e quindi selezionare Esplora file.
- Fare doppio clic sulla lettera che identifica il disco rigido, in genere Disco locale (C:).
- 3. Seguire il percorso annotato in precedenza per accedere alla cartella contenente l'aggiornamento.
- **4.** Fare doppio clic sul file con estensione .exe (ad esempio, *nomefile*.exe).
 - Viene avviata l'installazione del BIOS.
- 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.

10 Uso di HP PC Hardware Diagnostics

Uso di HP PC Hardware Diagnostics Windows

HP PC Hardware Diagnostics Windows è un'utility basata su Windows che consente di eseguire test diagnostici utili a determinare il corretto funzionamento dell'hardware del computer. Lo strumento opera all'interno del sistema operativo Windows per diagnosticare eventuali errori hardware.

Se HP PC Hardware Diagnostics Windows non è installato sul computer in uso, è necessario per prima cosa scaricarlo e installarlo. Per scaricare HP PC Hardware Diagnostics Windows, vedere <u>Download di HP PC</u> Hardware Diagnostics Windows a pagina 44.

Dopo l'installazione di HP PC Hardware Diagnostics Windows, procedere come indicato di seguito per accedervi da Guida e supporto tecnico HP o da HP Support Assistant.

- Per accedere a HP PC Hardware Diagnostics Windows da Guida e supporto tecnico HP:
 - a. Selezionare il pulsante **Start**, quindi selezionare **Guida e supporto tecnico HP**.
 - Fare clic con il pulsante destro del mouse su HP PC Hardware Diagnostics Windows, selezionare Altro, quindi selezionare Esegui come amministratore.
 - oppure -

Per accedere a HP PC Hardware Diagnostics Windows da HP Support Assistant:

- 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.

- b. Selezionare Risoluzione problemi e correzioni.
- c. Selezionare Diagnostica, quindi selezionare HP PC Hardware Diagnostics Windows.
- 2. All'apertura dello strumento, selezionare il tipo di test diagnostico da eseguire, quindi seguire le istruzioni visualizzate.
- NOTA: Se in qualsiasi momento occorre interrompere un test diagnostico, selezionare Annulla.
- 3. Quando HP PC Hardware Diagnostics Windows rileva un guasto che richiede una sostituzione dell'hardware, viene generato un codice identificativo dell'errore di 24 cifre. Per ottenere assistenza nella risoluzione del problema, contattare il supporto tecnico e fornire il codice identificativo dell'errore.

Download di HP PC Hardware Diagnostics Windows

- Le istruzioni per il download di HP PC Hardware Diagnostics Windows sono disponibili solo in inglese.
- Per scaricare questo strumento è necessario utilizzare un computer Windows, in quanto sono disponibili solo file .exe.

Download della versione più recente di HP PC Hardware Diagnostics Windows

Per scaricare HP PC Hardware Diagnostics Windows, procedere come indicato di seguito:

- Visitare la pagina http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. Viene visualizzata la home page di HP PC Diagnostics.
- Nella sezione HP PC Hardware Diagnostics, selezionare Scarica e quindi specificare il percorso di installazione:

Per eseguire lo strumento sul computer, scaricarlo sul desktop.

oppure -

Per eseguire lo strumento da un'unità flash USB, scaricarlo su un'unità flash USB.

Selezionare Esegui.

Download di HP PC Hardware Diagnostics Windows mediante nome o numero del prodotto (solo in determinati prodotti)

NOTA: Per alcuni prodotti, potrebbe essere necessario scaricare il software su un'unità flash USB utilizzando il nome o il numero del prodotto.

Per scaricare HP PC Hardware Diagnostics Windows mediante nome o numero del prodotto (solo in determinati prodotti), procedere come indicato di seguito:

- 1. Visitare la pagina http://www.hp.com/support.
- Selezionare Scarica software e driver, quindi immettere il nome o il numero del prodotto.
- Nella sezione HP PC Hardware Diagnostics, selezionare Scarica e quindi specificare il percorso di installazione:

Per eseguire lo strumento sul computer, scaricarlo sul desktop.

- oppure -

Per eseguire lo strumento da un'unità flash USB, scaricarlo su un'unità flash USB.

Selezionare Esegui.

Installazione di HP PC Hardware Diagnostics Windows

Per installare HP PC Hardware Diagnostics Windows, procedere come indicato di seguito:

▲ Individuare la cartella sul computer o sull'unità flash in cui è stato scaricato il file .exe, fare doppio clic sul file .exe e seguire le istruzioni visualizzate.

Uso di HP PC Hardware Diagnostics UEFI

HP PC Hardware Diagnostics UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) consente di eseguire test diagnostici utili a determinare il corretto funzionamento dell'hardware del computer. Lo strumento opera al di fuori del sistema operativo per isolare eventuali errori hardware dai problemi che possono essere causati dal sistema operativo o da altri componenti software.

Se il PC non si avvia con il sistema operativo Windows, è possibile utilizzare HP PC Hardware Diagnostics UEFI per diagnosticare i problemi relativi all'hardware.

Quando HP PC Hardware Diagnostics UEFI rileva un guasto che richiede una sostituzione dell'hardware, viene generato un codice identificativo dell'errore di 24 cifre. Per ottenere assistenza nella risoluzione del problema, contattare il supporto tecnico e fornire il codice identificativo dell'errore.

- NOTA: Per avviare la diagnostica su un computer convertibile, è necessario che il computer sia nella modalità notebook e occorre utilizzare la tastiera collegata.
- **NOTA:** Se occorre interrompere un test diagnostico, premere esc.

Avvio di HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Per avviare HP PC Hardware Diagnostics UEFI, procedere come indicato di seguito:

- 1. Accendere o riavviare il computer, quindi premere rapidamente esc.
- Premere f2.

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

- a. Unità flash USB collegata
 - NOTA: Per scaricare lo strumento HP PC Hardware Diagnostics UEFI su un'unità flash USB, vedere Download della versione più recente di HP PC Hardware Diagnostics UEFI a pagina 46.
- b. Unità disco rigido
- c. BIOS
- 3. All'apertura dello strumento diagnostico, selezionare il tipo di test diagnostico da eseguire, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

Download di HP PC Hardware Diagnostics UEFI su un'unità flash USB

Il download di HP PC Hardware Diagnostics UEFI su un'unità flash USB può essere utile nelle situazioni indicate di seguito:

- HP PC Hardware Diagnostics UEFI non è incluso nell'immagine preinstallata.
- HP PC Hardware Diagnostics UEFI non è incluso nella partizione HP Tool.
- L'unità disco rigido è danneggiata.
- NOTA: Le istruzioni per il download di HP PC Hardware Diagnostics UEFI sono disponibili solo in inglese; è inoltre necessario utilizzare un computer Windows per scaricare e creare l'ambiente di supporto HP UEFI, poiché sono disponibili solo file .exe.

Download della versione più recente di HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Per scaricare la versione più recente di HP PC Hardware Diagnostics UEFI su un'unità flash USB:

- 1. Visitare la pagina http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. Viene visualizzata la home page di HP PC Diagnostics.
- Nella sezione HP PC Hardware Diagnostics UEFI, selezionare Download UEFI Diagnostics, quindi selezionare Esegui.

Download di HP PC Hardware Diagnostics UEFI mediante nome o numero del prodotto (solo in determinati prodotti)

NOTA: Per alcuni prodotti, potrebbe essere necessario scaricare il software su un'unità flash USB utilizzando il nome o il numero del prodotto.

Per scaricare HP PC Hardware Diagnostics UEFI mediante nome o numero del prodotto (solo in determinati prodotti) su un'unità flash USB:

- 1. Visitare la pagina http://www.hp.com/support.
- 2. Immettere il nome o il numero del prodotto, selezionare il computer in uso e quindi il sistema operativo.
- Nella sezione Diagnostica, seguire le istruzioni visualizzate per selezionare e scaricare la versione di HP PC Hardware Diagnostics UEFI per il computer in uso.

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

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI è una funzionalità del firmware (BIOS) che consente di scaricare HP PC Hardware Diagnostics UEFI sul computer in uso. Consente quindi di eseguire la diagnostica sul computer e può caricare i risultati su un server preconfigurato. Per ulteriori informazioni su Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI, visitare la pagina http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags e selezionare **Find out more** (Ulteriori informazioni).

Download di Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

NOTA: Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI è disponibile anche come Softpaq scaricabile su server.

Download della versione più recente di Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Per scaricare la versione più recente di Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI, procedere come indicato di seguito:

- Visitare la pagina http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. Viene visualizzata la home page di HP PC Diagnostics.
- Nella sezione HP PC Hardware Diagnostics UEFI, selezionare Download Remote Diagnostics, quindi selezionare Esegui.

Download di Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI mediante nome o numero del prodotto

NOTA: Per alcuni prodotti, potrebbe essere necessario scaricare il software utilizzando il nome o il numero del prodotto.

Per scaricare Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI mediante nome o numero del prodotto, procedere come indicato di seguito:

- 1. Visitare la pagina http://www.hp.com/support.
- Selezionare Scarica software e driver, immettere il nome o il numero del prodotto, selezionare il computer in uso e quindi il sistema operativo.
- 3. Nella sezione **Diagnostica**, seguire le istruzioni visualizzate per selezionare e scaricare la versione di **Remote UEFI** per il computer in uso.

Personalizzazione delle impostazioni di Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Utilizzando l'impostazione Remote HP PC Hardware Diagnostics in Computer Setup (BIOS), è possibile eseguire le seguenti 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 il percorso di 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 uno spazio di archiviazione locale tradizionale (ad esempio un'unità disco o unità flash USB)
 per eseguire la diagnostica remota.
- Impostare un percorso per la memorizzazione dei risultati del test. È inoltre possibile impostare il nome utente e la password utilizzati per i caricamenti.
- Visualizzare informazioni sullo stato della diagnostica eseguita in precedenza

Per personalizzare Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI, procedere come indicato di seguito:

- 1. Accendere o riavviare il computer e, quando viene visualizzato il logo HP, premere f10 per accedere a Computer Setup.
- 2. Selezionare **Advanced** (Avanzato), quindi **Settings** (Impostazioni).
- **3.** 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.

11 Backup e ripristino

In questo capitolo sono fornite informazioni sui seguenti processi, corrispondenti alla procedura standard per la maggior parte dei prodotti:

- **Backup dei dati personali**: è possibile utilizzare gli strumenti di Windows per eseguire il backup dei dati personali (vedere <u>Utilizzo degli strumenti di Windows a pagina 49</u>).
- **Creazione di un punto di ripristino**: è possibile utilizzare gli strumenti di Windows per creare un punto di ripristino (vedere Utilizzo degli strumenti di Windows a pagina 49).
- Creazione dei supporti di ripristino (solo in determinati prodotti): è possibile utilizzare HP Recovery Manager o HP Cloud Recovery Download Tool (solo in determinati prodotti) per creare i supporti di ripristino (vedere Creazione dei supporti HP Recovery (solo in determinati prodotti) a pagina 49).
- **Ripristino**: Windows offre diverse opzioni per il ripristino da backup, l'aggiornamento del computer e il ripristino del computer allo stato originale (vedere Utilizzo degli strumenti di Windows a pagina 49).
- Rimozione della partizione di ripristino: per rimuovere la partizione di ripristino e aumentare lo spazio disponibile sull'unità disco rigido (solo in determinati prodotti), selezionare l'opzione Rimuovi partizione di ripristino di HP Recovery Manager. Per ulteriori informazioni, vedere Rimozione della partizione HP Recovery (solo in determinati prodotti) a pagina 54.

Utilizzo degli strumenti di Windows

IMPORTANTE: Windows è la sola opzione che consente di eseguire il backup dei dati personali. È opportuno pianificare backup periodici per evitare la perdita di informazioni.

È possibile utilizzare gli strumenti di Windows per eseguire il backup dei dati personali e creare punti di ripristino del sistema e supporti di ripristino, i quali consentono di eseguire il ripristino dal backup, aggiornare il computer e riportare il computer al suo stato originale.

NOTA: Se lo spazio di archiviazione del computer è pari o inferiore a 32 GB, 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 è necessario essere connessi a Internet.

Creazione dei supporti HP Recovery (solo in determinati prodotti)

Una volta configurato correttamente il computer, è possibile utilizzare HP Recovery Manager per creare un backup della partizione HP Recovery sul computer. Questo backup è costituito dai supporti HP Recovery. In caso di danneggiamento o sostituzione dell'unità disco rigido, i supporti HP Recovery possono essere utilizzati per reinstallare il sistema operativo originale.

Per verificare la presenza della partizione di ripristino in aggiunta alla partizione di Windows, fare clic con il pulsante destro del mouse sul pulsante **Start**, quindi selezionare **Esplora file**, **Questo PC**.

NOTA: Se il computer non elenca la partizione di ripristino in aggiunta alla partizione di Windows, contattare l'assistenza per ottenere i dischi di ripristino. Visitare la pagina http://www.hp.com/support, selezionare il proprio Paese o area geografica, guindi seguire le istruzioni visualizzate.

In determinati prodotti, è possibile utilizzare HP Cloud Recovery Download Tool per creare i supporti HP Recovery su un'unità flash USB avviabile. Per ulteriori informazioni, vedere Uso di HP Cloud Recovery Download Tool per creare i supporti di ripristino a pagina 51.

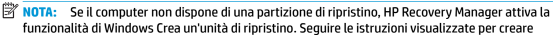
Uso di HP Recovery Manager per creare i supporti di ripristino

NOTA: Se non è possibile creare autonomamente i supporti di ripristino, contattare l'assistenza per ottenere i dischi di ripristino. Visitare la pagina http://www.hp.com/support, selezionare il proprio Paese o area geografica, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

Prima di iniziare

Prima di iniziare è necessario osservare quanto seque:

- 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.
- Per creare i supporti di ripristino, utilizzare una delle seguenti opzioni:



- funzionalità di Windows Crea un'unità di ripristino. Seguire le istruzioni visualizzate per creare un'immagine di ripristino su un'unità disco rigido o un'unità flash USB vuota. Se il computer è dotato di un'unità ottica con funzionalità di masterizzazione su DVD, utilizzare
- riscrivibili quali CD±RW, DVD±RW, DVD±RW double-layer e BD-RE (Blu-ray riscrivibili), in quanto non sono compatibili con il software HP Recovery Manager. Se il computer non è dotato di un'unità ottica integrata con funzionalità di masterizzazione su DVD,

solo dischi DVD-R, DVD+R, DVD-R DL o DVD+R DL vergini e di alta qualità. Non utilizzare dischi

- è possibile utilizzare un'unità ottica esterna (da acquistare separatamente) per creare i dischi di ripristino come descritto sopra. 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 su un dispositivo esterno, quale un hub USB.
- Per creare un'unità flash di ripristino, utilizzare un'unità flash USB vuota di alta qualità.
- Prima di iniziare a creare i supporti di ripristino, assicurarsi che il computer sia collegato all'alimentazione CA.
- Il processo di creazione può richiedere un'ora o più. Non interrompere il processo.
- Se necessario, è possibile chiudere il programma prima che sia stata completata la creazione di tutti i supporti di ripristino. HP Recovery Manager completerà il DVD o l'unità flash corrente. Al successivo avvio di HP Recovery Manager, sarà chiesto di continuare il processo.

Creazione dei supporti di ripristino

Per creare i supporti HP Recovery 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, quindi selezionare HP Recovery Manager.
- 2. Selezionare **Crea supporti di ripristino**, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

Se occorre ripristinare il sistema, vedere Ripristino con HP Recovery Manager a pagina 52.

Uso di HP Cloud Recovery Download Tool per creare i supporti di ripristino

Per creare i supporti HP Recovery utilizzando HP Cloud Recovery Download Tool:

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

Ripristino

Il ripristino può essere eseguito utilizzando una o più delle seguenti opzioni: strumenti di Windows, HP Recovery Manager o partizione HP Recovery.

IMPORTANTE: Non tutti i metodi sono disponibili su tutti i prodotti.

Ripristino e aggiornamento con gli strumenti di Windows

Windows offre diverse opzioni per ripristinare e aggiornare il computer. Per i dettagli, vedere <u>Utilizzo degli</u> strumenti di Windows a pagina 49.

Ripristino con HP Recovery Manager e la partizione HP Recovery

Per riportare il computer al suo stato originale, è possibile utilizzare HP Recovery Manager e la partizione HP Recovery (solo in determinati prodotti):

- **Risoluzione dei problemi con applicazioni o driver preinstallati**: per correggere un problema con un'applicazione o un driver preinstallato:
 - 1. Digitare recovery nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni, quindi selezionare HP Recovery Manager.
 - 2. Selezionare Reinstalla i driver e/o le applicazioni, quindi seguire le istruzioni visualizzate.
- Uso dell'opzione Ripristino sistema: per ripristinare il contenuto originale della partizione di Windows, selezionare l'opzione Ripristino sistema dalla partizione HP Recovery (solo in determinati prodotti) oppure utilizzare i supporti HP Recovery. Per ulteriori informazioni, vedere Ripristino con HP Recovery Manager a pagina 52. Se i supporti di ripristino non sono ancora stati creati, vedere Creazione dei supporti HP Recovery (solo in determinati prodotti) a pagina 49.
- Uso dell'opzione Ripristino delle impostazioni predefinite (solo in determinati prodotti): consente di
 riportare il computer al suo stato originale eliminando tutti i dati dall'unità disco rigido, ricreando le
 partizioni e quindi reinstallando il sistema operativo e il software installato in origine in fabbrica (solo in
 determinati prodotti). Per utilizzare l'opzione Ripristino delle impostazioni predefinite è necessario
 utilizzare i supporti HP Recovery. Se i supporti di ripristino non sono ancora stati creati, vedere
 Creazione dei supporti HP Recovery (solo in determinati prodotti) a pagina 49.
- NOTA: Se l'unità disco rigido del computer è stata sostituita, è possibile utilizzare l'opzione Ripristino delle impostazioni predefinite per installare il sistema operativo e il software installato in origine in fabbrica.

Ripristino con HP Recovery Manager

Il software HP Recovery Manager consente di riportare il computer al suo stato originale utilizzando i supporti HP Recovery creati personalmente oppure ottenuti da HP, nonché utilizzando la partizione HP Recovery (solo in determinati prodotti).

Se i supporti HP Recovery non sono ancora stati creati, vedere <u>Creazione dei supporti HP Recovery (solo in determinati prodotti) a pagina 49</u>.

IMPORTANTE: HP Recovery Manager non fornisce automaticamente il backup dei dati personali. Prima di iniziare il ripristino, eseguire il backup dei dati personali che si desidera conservare. Vedere Utilizzo degli strumenti di Windows a pagina 49.

IMPORTANTE: Eseguire il ripristino del sistema tramite HP Recovery Manager come estremo tentativo per risolvere i problemi del computer.

NOTA: Quando si avvia il processo di ripristino, vengono visualizzate solo le opzioni disponibili per il computer in uso.

Prima di iniziare è necessario osservare quanto segue:

- HP Recovery Manager è in grado di ripristinare solo il software installato in fabbrica. Per il software non fornito con questo computer, è necessario scaricare il software dal sito Web del produttore o reinstallare il software dai supporti forniti dal produttore.
- In caso di guasto dell'unità disco rigido del computer, è indispensabile utilizzare i supporti HP Recovery.
 Questi supporti vengono creati con HP Recovery Manager. Vedere <u>Creazione dei supporti HP Recovery</u> (solo in determinati prodotti) a pagina 49.
- Se il computer non consente la creazione di supporti HP Recovery o se i supporti HP Recovery non funzionano, contattare l'assistenza per ottenere i supporti di ripristino. Visitare la pagina http://www.hp.com/support, selezionare il proprio Paese o area geografica, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

Ripristino con la partizione HP Recovery (solo in determinati prodotti)

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

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

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).
 - 1. Digitare recovery nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni, selezionare HP Recovery Manager, quindi selezionare Ambiente ripristino HP.
 - 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 accensione.

Per tablet privi di tastiera:

- Accendere o riavviare il tablet, premere rapidamente e tenere premuto il pulsante per alzare il volume, quindi selezionare **f11**.
- 2. Selezionare **Troubleshoot** (Risoluzione dei problemi) dal menu delle opzioni di avvio.
- 3. Selezionare **Recovery Manager**, quindi seguire le istruzioni visualizzate.
 - NOTA: Se il computer non si riavvia automaticamente all'interno di HP Recovery Manager, cambiare l'ordine di avvio del computer e quindi seguire le istruzioni visualizzate. Vedere Modifica dell'ordine di avvio del computer a pagina 53.

Ripristino con i supporti HP Recovery

Se il computer non dispone di una partizione HP Recovery o se l'unità disco rigido non funziona correttamente, è possibile utilizzare i supporti HP Recovery per ripristinare il sistema operativo originale e i programmi software installati in fabbrica.

▲ Inserire il supporto HP Recovery, quindi riavviare il computer.



Modifica dell'ordine di avvio del computer

Se il computer non si riavvia automaticamente all'interno di HP Recovery Manager, è possibile cambiare l'ordine di avvio del computer. Si tratta dell'ordine dei dispositivi elencati nel BIOS in cui il computer recupera le informazioni di avvio. È possibile cambiare la selezione scegliendo un'unità ottica o un'unità flash USB, a seconda della posizione dei supporti HP Recovery.

Per cambiare l'ordine di avvio:

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

Per computer o tablet con tastiera collegata:

Accendere o riavviare il computer o tablet, premere rapidamente esc, quindi premere f9 per visualizzare le opzioni di avvio.

Per tablet privi di tastiera:

- Accendere o riavviare il tablet, premere rapidamente e tenere premuto il pulsante per alzare il volume, quindi selezionare **f9**.
 - oppure -

Accendere o riavviare il tablet, premere rapidamente e tenere premuto il pulsante per abbassare il volume, quindi selezionare **f9**.

3. Selezionare l'unità ottica o l'unità flash USB da cui si desidera eseguire l'avvio, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

Rimozione della partizione HP Recovery (solo in determinati prodotti)

Il software HP Recovery Manager consente di rimuovere la partizione HP Recovery (solo in determinati prodotti) per liberare spazio sul disco rigido.

IMPORTANTE: Dopo la rimozione della partizione HP Recovery, non sarà più possibile eseguire il ripristino del sistema o creare i supporti HP Recovery. Pertanto, prima di rimuovere la partizione di ripristino, è opportuno creare i supporti HP Recovery. Vedere Creazione dei supporti HP Recovery (solo in determinati prodotti) a pagina 49.

Per rimuovere la partizione HP Recovery, procedere come indicato di seguito:

- 1. Digitare recovery nella casella di ricerca sulla barra delle applicazioni, quindi selezionare **HP Recovery**Manager.
- **2.** Selezionare **Rimuovi partizione di ripristino**, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

12 Specifiche tecniche

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 fornita da una fonte di alimentazione CA o CC. L'alimentazione CA deve essere compresa nel campo di tensioni 100-240 V, 50-60 Hz. Sebbene sia possibile alimentare il computer mediante una fonte di alimentazione CC autonoma, si raccomanda di alimentarlo solo utilizzando un adattatore CA o una fonte di alimentazione CC forniti con il computer o approvati da HP.

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

Alimentazione	Valori nominali
Tensione e corrente di esercizio	5 V CC a 2 A / 12 V CC a 3 A / 15 V CC a 3 A – 45 W USB-C
	5 V CC a 3 A / 9 V CC a 3 A / 12 V CC a 3,75 A / 15 V CC a 3 A – 45 W USB-C
	5 V CC a 3 A / 9 V CC a 3 A / 10 V CC a 3,75 A / 12 V CC a 3,75 A / 15 V CC a 3 A / 20 V CC a 2,25 A – 4 W USB-C
	5 V CC a 3 A / 9 V CC a 3 A / 12 V CC a 5 A / 15 V CC a 4,33 A / 20 V CC a 3,25 A – 65 W USB-C
	5 V CC a 3 A / 9 V CC a 3 A / 10 V CC a 5 A / 12 V CC a 5 A / 15 V CC a 4,33 A / 20 V CC a 3,25 A – 65 V USB-C
	5 V CC a 3 A / 9 V CC a 3 A / 10 V CC a 5 A / 12 V CC a 5 A / 15 V CC a 5 A / 20 V CC a 4,5 A – 90 W USI C
	19,5 VCC a 2,31 A – 45 W
	19,5 VCC a 3,33 A – 65 W
	19,5 VCC a 4,62 A – 90 W
	19,5 VCC a 6,15 A – 120 W
	19,5 V CC a 6,9 A - 135 W
	19,5 VCC a 7,70 A – 150 W
	19,5 VCC a 10,3 A – 200 W
	19,5 V CC a 11,8 A – 230 W
	19,5 V CC a 16,92 A – 330 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	Da 5 °C a 35 °C	Da 41 °F a 95 °F
Fuori esercizio	Da -20 °C a 60 °C	Da -4 °F a 140 °F
Umidità relativa (senza condensa)		
In esercizio	Da 10% a 90%	Da 10% a 90%
Fuori esercizio	Da 5% a 95%	Da 5% a 95%
Altitudine massima (senza pressurizzazione)		
In esercizio	Da -15 m a 3.048 m	Da -50 piedi a 10.000 piedi
Fuori esercizio	Da -15 m a 12.192 m	Da -50 piedi a 40.000 piedi

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	Batteria sigillata 32	Dispositivo Bluetooth 16, 18
accessibilità 58	Batteria, alimentazione 30	Dispositivo WLAN 15
aereo, tasto modalità 13, 16	BIOS	Dispositivo WWAN 17
aggiornamenti software,	aggiornamento 42	•
installazione 41	avvio di Setup Utility 42	E
aggiornamento di programmi e	determinazione versione 42	esc, identificazione tasto 11
driver 35	download di un aggiornamento	Etichette
Alimentazione 55	43	approvazioni wireless 15
alimentazione	blocco maiuscole, identificazione	Bluetooth 15
Batteria 30	spia 9	identificazione 14
esterna 33	Bluetooth, etichetta 15	normative 15
alimentazione esterna, utilizzo 33		Numero di serie 14
Alimentazione, connettore 6	C	WLAN 15
altoparlanti	carica della batteria 31	Etichette di identificazione,
collegamento 20	cavo di sicurezza, identificazione	individuazione 14
identificazione 10	dell'alloggiamento 5	
Ambiente operativo 56	cavo di sicurezza, installazione 41	F
Antivirus, uso software 40	Collegamento a una WLAN 17	Firewall software 40
Approvazioni wireless, etichetta 15	Componenti	fn, identificazione tasto 11
arresto 29	area della tastiera 8	Fotocamera
attivazione delle modalità di	display 7	identificazione 7
sospensione e ibernazione 28	lato destro 5	uso 20
audio	lato sinistro 6	
altoparlanti 20	Parte inferiore 13	G
cuffie 20, 21	componenti del lato destro 5	gestione dell'alimentazione 28
HDMI audio 22	Componenti del lato sinistro 6	GPS 18
impostazioni audio 21	componenti della parte inferiore 13	
regolazione del volume 12	connessione a una LAN 19	H
Aziendale, collegamento a una	connessione a una rete 16	hardware, individuazione 4
WLAN 17	connessione a una rete wireless 16	HP 3D DriveGuard 34
	connettore di alimentazione	HP Fast Charge 31
В	identificazione 6	HP Mobile Broadband
Backup 49	Controlli del sistema operativo 16	attivazione 17
Backup di software e dati 41	Cuffie auricolari, collegamento 21	Numero IMEI 17
backup, creazione 49	cuffie, collegamento 20	Numero MEID 17
Batteria		HP PC Hardware Diagnostics UEFI
conservazione della carica 31	D	avvio 46
gestione della batteria in	Deframmentazione dischi,	download 46
esaurimento 32	software 34	uso 45
individuazione di informazioni	disattivazione audio, identificazione	HP PC Hardware Diagnostics Windows
31	spia 9	download 44
livelli di batteria in esaurimento	dischi supportati, ripristino 50	installazione 45
32	Display, componenti 7	uso 44
scaricamento 31	Dispositivi ad alta definizione,	
sigillata in fabbrica 32	collegamento 22, 23	

HP Recovery Manager avvio 52	M Manutenzione	Presa d'aria, identificazione 10, 13 procedure consigliate 1
correzione dei problemi di avvio 53	Deframmentazione dischi 34 Pulizia disco 34	Pubblica, collegamento a una WLAN 17
HP Recovery, partizione	manutenzione	Pulizia del computer 35
rimozione 54	aggiornamento di programmi e	Pulizia disco, software 34
ripristino 52	driver 35	Pulsante di alimentazione,
HP Recovery, supporti	microfoni interni, identificazione 7	identificazione 10
ripristino 53	Miracast 23	Pulsante espulsione unità ottica,
uso 50	mobile broadband	identificazione 5
HP Touchpoint Manager 41	attivazione 17	pulsanti
	Numero IMEI 17	alimentazione 10
1	Numero MEID 17	destro del TouchPad 8
Ibernazione	modalità aereo 16	Espulsione unità ottica 5
attivazione 29	modalità di sospensione e	sinistro del TouchPad 8
attivazione con batteria quasi	ibernazione, attivazione 28	punto di ripristino del sistema,
scarica 32	Movimenti supportati da TouchPad e	creazione 49
disattivazione 29	schermo tattile	
icona di alimentazione, utilizzo 30	tocco 24	R
immagine minimizzata, creazione 52	zoom con pizzico a due dita 25	Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI, impostazioni
immagine minimizzata, ripristino	N	personalizzazione 48
52	Nome e numero di prodotto,	uso 47
Impostazioni audio, uso 21	computer 14	rete cablata (LAN) 19
impostazioni di risparmio energia, utilizzo 30	Normative etichetta delle normative 15	Rete wireless (WLAN)
impronte digitali, registrazione 40	etichetta delle normative 15 etichette con le approvazioni	Aziendale, collegamento a una WLAN 17
informazioni sulla batteria,	wireless 15	collegamento 17
individuazione 31	Numero di serie, computer 14	collegamento a una WLAN
installazione	Numero IMEI 17	pubblica 17
cavo di sicurezza opzionale 41	Numero MEID 17	portata funzionale 17
Internet Security, software 40	Numero Field	ripristino 49
internet security, software 10	0	avvio 52
J	ordine di avvio, modifica 53	con i supporti HP Recovery 51
jack	Ottieni Aiuto sul tasto azione di	dischi 50, 53
rete 6	Windows 10 12	dischi supportati 50
RJ-45 (rete) 6		HP Recovery Manager 52
uscita/ingresso audio (cuffie/	P	HP Recovery, partizione 51
microfono) 6	partizione di ripristino, rimozione	sistema 52
Jack combinato di uscita audio	54	supporti 53
(cuffie)/ingresso audio (microfono),	Password	unità flash USB 53
identificazione 6	Setup Utility (BIOS) 39	ripristino del sistema 52
jack di rete, identificazione 6	Windows 38	Risorse HP 2
jack RJ-45 (rete), identificazione 6	porta HDMI	
_	collegamento 22	S
L	identificazione 6	Scarica elettrostatica 57
Lettore di schede di memoria	Porte	Schermo tattile, movimenti
MicroSD, identificazione 5	HDMI 6, 22	supportati
Livello di batteria in esaurimento 32	USB 5	scorrimento a un dito 27
Livello di batteria quasi scarica 32	USB SuperSpeed 6	
	Precauzioni d'uso, computer 35	

Scorrimento a due dita, movimenti	unità flash USB 50	tasto azione sospendi 12
supportati dal TouchPad 25	uso 50	tasto azione stop 12
Scorrimento a un dito, movimenti	utilizzo degli strumenti di	Tasto azione traccia successiva 12
supportati dallo schermo tattile 27	Windows 49	Tocco a due dita, movimenti supportati dal TouchPad 25
Setup Utility (BIOS), password 39	T	Tocco a quattro dita, movimenti
Sfioramento a tre dita, movimenti	tasti	supportati dal TouchPad 26
supportati dal TouchPad 26	azione 11	Tocco, movimenti supportati da
sistema che non risponde 29	bloc num 11	TouchPad e schermo tattile 24
sistema originale, ripristino 52	esc 11	TouchPad
slot	fn 11	uso 24
cavo di sicurezza 5	modalità aereo 13	TouchPad, identificazione area 8
lettore di schede di memoria 5	Windows 11	TouchPad, movimenti
Software	tasti azione	sfioramento a tre dita 26
Deframmentazione dischi 34	brano successivo 12	tocco a quattro dita 26
Pulizia disco 34	commutazione dell'immagine	TouchPad, movimenti supportati
software	12	scorrimento a due dita 25
individuazione 4	disattivazione audio 13	tocco a due dita 25
software installato	Guida 12	TouchPad, pulsanti
individuazione 4	identificazione 11, 12	identificazione 8
Sospensione	luminosità schermo 12	Trasporto del computer 15
attivazione 28	modalità aereo 13	trasporto del computer 36
disattivazione 28	pausa 12	
spedizione del computer 36	privacy screen 12	U
spegnimento del computer 29	Riproduzione 12	Unità ottica, identificazione 5
Spia dell'unità, identificazione 5	stop 12	USB SuperSpeed, identificazione
Spia della batteria e dell'adattatore	Tastiera, retroilluminazione 12	porta 6
CA, identificazione 6	uso 12	USB, identificazione della porta 5
Spia della fotocamera,	volume degli altoparlanti 12	Uso del TouchPad 24
identificazione 7	tasti azione del volume	Utilizzo di password 38
spie	dell'altoparlante 12	
Adattatore CA e batteria 6	tasti azione luminosità schermo 12	V
alimentazione 5	tasti speciali, utilizzo 11	video
blocco maiuscole 9	tastiera e mouse opzionale	porta HDMI 22
disattivazione audio 9	utilizzo 27	schermi wireless 23
Fotocamera 7	tastiera e mouse opzionale, utilizzo	video, utilizzo 21 volume
stato del jack RJ-45 (rete) 6	27	disattivazione audio 13
unità 5	Tastiera, tasto azione retroilluminazione 12	regolazione 12
spie di alimentazione,		regolazione 12
identificazione 5	Tastierino numerico integrato, identificazione 11	W
Spie di stato RJ-45 (rete),	Tastierino numerico, integrato 11	Windows
identificazione 6	tasto azione di commutazione	backup 49
strumenti di Windows, uso 49 supporti di ripristino	dell'immagine 12	punto di ripristino del sistema
creazione con HP Cloud Recovery	tasto azione di disattivazione audio	49
Download Tool 51	13	supporti di ripristino 49
creazione con HP Recovery	tasto azione privacy screen 12	Windows Hello 20
Manager 50	tasto azione privacy screen,	utilizzo 40
dischi 50	identificazione 12	Windows, identificazione tasto 11
HP Recovery, partizione 49	tasto azione riproduci 12	Windows, password 38
in receivery, partizione 45	table aliencing oduci il	- ·

Wireless, controlli
pulsante 16
sistema operativo 16
Wireless, protezione rete 41
Wireless, pulsante 16
Wireless, spia 16
WLAN, etichetta 15
WLAN, identificazione antenne 7

Z

Zoom con pizzico a due dita, movimenti supportati da TouchPad e schermo tattile 25