

Inspiron 15 7000 Gaming

Configurazione e specifiche

Modello computer: Inspiron 15-7577
Modello normativo: P72F
Tipo normativo: P72F001



Messaggi di N.B., Attenzione e Avvertenza



N.B.: un messaggio N.B. (Nota Bene) indica informazioni importanti che contribuiscono a migliorare l'utilizzo del prodotto.



ATTENZIONE: Un messaggio di ATTENZIONE indica un danno potenziale all'hardware o la perdita di dati, e spiega come evitare il problema.



AVVERTENZA: Un messaggio di AVVERTENZA indica un rischio di danni materiali, lesioni personali o morte.

© 2017-2018 Dell Inc. o sue affiliate. Tutti i diritti riservati. Dell, EMC e gli altri marchi sono marchi commerciali di Dell Inc. o delle sue sussidiarie. Gli altri marchi possono essere marchi dei rispettivi proprietari.

2018 - 10

Rev. A03

Sommario

Impostare il computer.....	5
Creare l'unità USB di ripristino per Windows.....	8
Reinstallazione di Windows con un'unità di ripristino USB.....	8
Viste.....	10
Parte anteriore.....	10
Sinistra.....	11
Lato destro.....	12
Base.....	13
Schermo.....	14
Parte inferiore.....	15
Specifiche.....	16
Dimensioni e peso.....	16
Modello computer.....	16
Informazioni di sistema.....	16
Sistema operativo.....	16
Memoria.....	17
Porte e connettori.....	17
Comunicazioni.....	18

Modulo wireless.....	18
Audio.....	19
Archiviazione.....	19
Letto di schede multimediali.....	20
Tastiera.....	20
Fotocamera.....	21
Touchpad.....	21
Batteria.....	21
Adattatore di alimentazione.....	22
Alimentazione ibrida.....	23
Video.....	23
Schermo.....	24
Ambiente del computer.....	24
Tasti di scelta rapida della tastiera.....	26
Come ottenere assistenza e contattare Dell.....	28
Risorse di self-help.....	28
Come contattare Dell.....	29

Impostare il computer

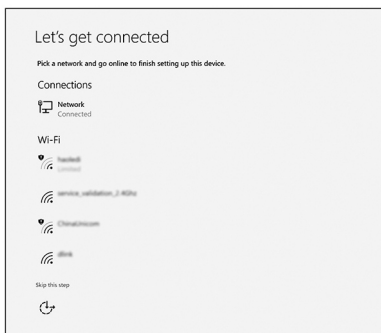
- 1 Collegare l'adattatore di alimentazione e premere il pulsante di alimentazione.



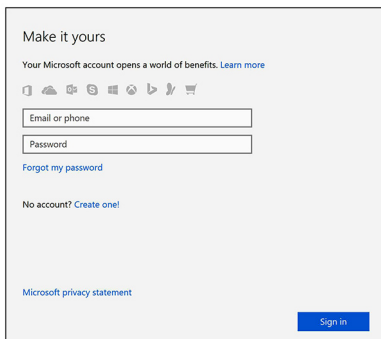
2 Completare l'installazione del sistema operativo.

Per Windows:

a) Effettuare la connessione a una rete.



b) Effettuare l'accesso all'account Microsoft o creare un nuovo account.



Per Ubuntu:

Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per terminare la configurazione.



N.B.: Scaricare Dell Power Manager (DPM 3.0) dal sito Dell.com/support prima di collegare una docking station di Dell. Per ulteriori informazioni sulla configurazione della docking station di Dell, consultare la *Guida dell'utente della docking station di Dell*, disponibile all'indirizzo Dell.com/support/manuals.

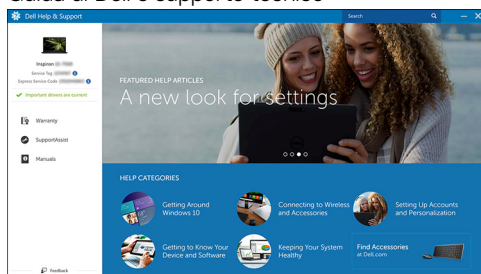
3 Individuare le applicazioni Dell in Windows.

Tabella 1. Individuare le applicazioni di Dell



Registrare il computer

Guida di Dell e supporto tecnico



SupportAssist: controllo e aggiornamento del computer

4 Creare l'unità di ripristino per Windows.




N.B.: Si consiglia di creare un'unità di ripristino per individuare e risolvere i potenziali problemi di Windows.

Per ulteriori informazioni, vedere [Creazione di un'unità di ripristino USB per Windows](#).

Creare l'unità USB di ripristino per Windows

Dell consiglia di creare un'unità di ripristino per individuare e risolvere i problemi che possono verificarsi con Windows. Per creare l'unità di ripristino è necessaria un'unità di memoria Flash USB vuota con una capacità minima di 16 GB.


 **N.B.:** La procedura riportata di seguito può variare a seconda della versione di Windows installata. Visitare il [sito Web del supporto Microsoft](#) per le istruzioni più recenti.

- 1 Collegare l'unità memoria flash USB al computer.
- 2 In Windows Search digitare **Ripristino**.
- 3 Nei risultati della ricerca fare clic su **Crea un'unità di ripristino**. Viene visualizzata la schermata **Controllo dell'account utente**.
- 4 Fare clic su **Sì** per continuare. Verrà visualizzata la finestra **Unità di ripristino**.
- 5 Selezionare **Esegui il backup dei file di sistema nell'unità di ripristino** e fare clic **Avanti**.
- 6 Selezionare l'**unità flash USB** e fare clic su **Avanti**. Viene visualizzato un messaggio che indica che tutti i dati nell'unità flash USB verranno eliminati.
- 7 Fare clic su **Crea**.

 **N.B.:** Il completamento di questa procedura potrebbe richiedere alcuni minuti.

- 8 Fare clic su **Fine**.

Reinstallazione di Windows con un'unità di ripristino USB

 **ATTENZIONE:** Con questa procedura viene formattato il disco rigido e vengono rimossi tutti i dati presenti nel computer. Prima di iniziare, eseguire il backup dei dati sul computer.

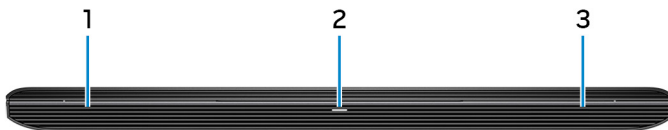


N.B.: Prima di reinstallare Windows, verificare che il computer abbia più di 2 GB di memoria e più di 32 GB di storage disponibili.

- 1 Collegare l'unità di ripristino USB al computer.
- 2 Riavviare il computer.
- 3 Premere F12 quando viene visualizzato il logo Dell sullo schermo per accedere al menu di avvio.
Viene visualizzato un messaggio di **preparazione del menu di avvio singolo**.
- 4 Una volta caricato il menu di avvio, selezionare il dispositivo USB di ripristino in **AVVIO UEFI**.
Il sistema si riavvia e viene visualizzata la schermata **Scegli il layout di tastiera**.
- 5 Selezionare il layout di tastiera desiderato.
- 6 Nella schermata **Scegli un'opzione** fare clic su **Risoluzione problemi**.
- 7 Fare clic su **Ripristina da un'unità**.
- 8 Scegliere una delle seguenti opzioni:
 - **Rimuovi solo i miei file personali** per effettuare una formattazione veloce.
 - **Esegui pulizia completa dell'unità** per effettuare una formattazione completa.
- 9 Fare clic su **Ripristina** per avviare il processo di ripristino.
Questa operazione potrebbe richiedere qualche minuto e il computer verrà riavviato.

Viste

Parte anteriore



1 **Altoparlante sinistro**

Fornisce un output audio.

2 **Indicatore di stato dell'alimentazione e della batteria/Indicatore di attività del disco rigido**

Indica lo stato di carica della batteria o l'attività del disco rigido.



N.B.: Premere Fn+H per alternare tra l'Indicatore di stato della batteria e dell'alimentazione e l'indicatore di attività del disco rigido.

Indicatore di attività del disco rigido

Si accende quando il computer legge da o scrive sul disco rigido.

Indicatore di stato dell'alimentazione e della batteria

Indica lo stato dell'alimentazione e della carica della batteria.

Bianco fisso: l'adattatore di alimentazione è collegato e la batteria ha più del 5% di carica.

Giallo fisso: il computer è alimentato a batteria, la cui carica è inferiore al 5%.

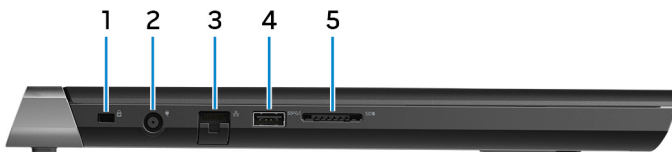
Disattivata

- L'adattatore di alimentazione è collegato e la batteria è completamente carica.
- Il computer è alimentato a batteria, la cui carica è superiore al 5%.
- Il computer è in stato di sospensione, ibernazione o spento.

3 **Altoparlante destro**

Fornisce un output audio.

Sinistra



1 **Slot per cavo di sicurezza (per i lucchetti Noble)**

Collegare un cavo di sicurezza per evitare movimenti non autorizzati del computer.

2 **Porta dell'adattatore di alimentazione**

Collegare un adattatore di alimentazione per fornire alimentazione al computer e caricare la batteria.


3 **Porta di rete**


Collegare un cavo Ethernet (RJ45) da un router o un modem a banda larga per accedere alla rete o a Internet.

4 **Porta USB 3.1 Gen 1 con PowerShare**

Collegare periferiche come le stampanti e i dispositivi di archiviazione esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps. PowerShare consente di ricaricare i dispositivi USB anche quando il computer è spento.

 **N.B.: Se la carica della batteria del computer è inferiore al 10%, è necessario collegare l'adattatore di alimentazione per caricare il computer e i dispositivi USB devono essere collegati alla porta PowerShare.**

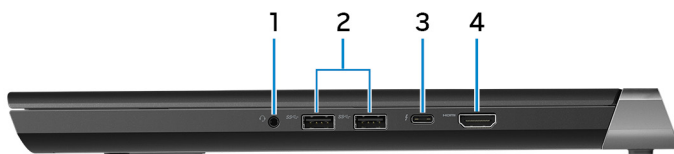
 **N.B.: Se un dispositivo USB è collegato alla porta PowerShare prima che il computer sia spento o in stato di ibernazione, è necessario scollegarlo e collegarlo nuovamente per abilitare la ricarica.**

 **N.B.: È possibile che alcuni dispositivi USB non si carichino quando il computer è spento o in stato di sospensione. In tal caso, accendere il computer per caricare il dispositivo.**

5 **Letto di schede multimediali**

Consente di leggere da e scrivere su schede multimediali.

Lato destro



1 **Porta per cuffia auricolare**

Collegare una cuffia o una cuffia auricolare (cuffia e microfono combinati).

2 **Porte USB 3.1 Gen 1 (2)**

Collegare periferiche come le stampanti e i dispositivi di archiviazione esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps.

3 **Porta Thunderbolt 3 (USB 3.1 Gen 2 Type-C)/DisplayPort**

Supporta USB 3.1 Gen2, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 e consente inoltre di connettersi a uno schermo esterno tramite una scheda video. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 10 Gbps per USB 3.1 Gen2 e fino a 40 Gbps per Thunderbolt 3.

4 **porta HDMI**

Collegare un televisore o un altro dispositivo abilitato HDMI-in. Fornisce output video e audio.

Base



1 **Area per clic con pulsante sinistro del mouse**

Premere per fare clic con il pulsante sinistro del mouse.

2 **Touchpad**

Scorrere il dito sul touchpad per muovere il puntatore del mouse. Toccare per fare clic con il pulsante sinistro e toccare con due dita per fare clic con il pulsante destro.

3 **Area per clic con pulsante destro del mouse**

Premere per fare clic con il pulsante destro del mouse.

4 **Pulsante di accensione con lettore di impronte digitali opzionale**

Premere questo pulsante per accendere il computer se è spento, in stato di sospensione o in stato di ibernazione.

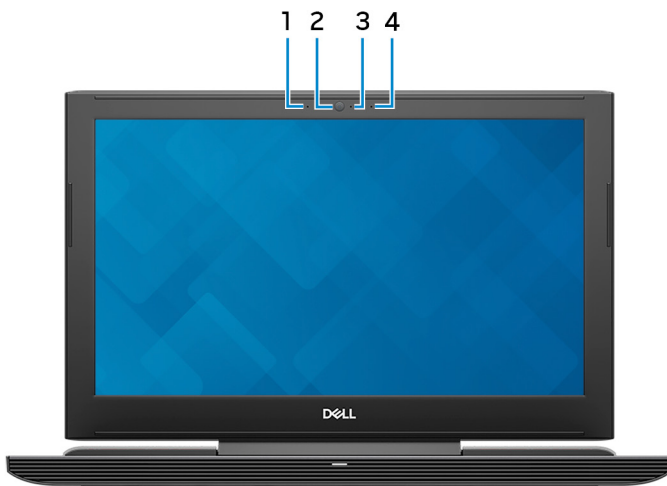
Premere per mettere il computer in stato di sospensione se è acceso.

Tenere premuto il pulsante di accensione per 4 secondi per forzare l'arresto del computer.

Posizionare il dito sul lettore di impronte digitali per effettuare l'accesso al computer. Il lettore di impronte digitali consente al computer di riconoscere le impronte digitali come passcode.

- ✎ **N.B.:** È necessario configurare il lettore di impronte digitali per registrare le impronte digitali dell'utente e consentire l'accesso.
- ✎ **N.B.:** È possibile personalizzare il funzionamento del pulsante di alimentazione in Opzioni risparmio energia. Per maggiori informazioni, consultare *Me and My Dell* (Io e il mio Dell) all'indirizzo www.dell.com/support/manuals.

Schermo



- 1 **Microfono sinistro**
Fornisce ingresso audio digitale per registrazione audio e chiamate vocali.
- 2 **Fotocamera**
Consente di effettuare video chat, acquisire foto e registrare video.
- 3 **Indicatore di stato della fotocamera**
Si accende quando la fotocamera è in uso.
- 4 **Microfono destro**
Fornisce ingresso audio digitale per registrazione audio e chiamate vocali.

Parte inferiore



1 **Etichetta Numero di servizio**

Il Numero di servizio è un identificatore alfanumerico univoco che consente ai tecnici dell'assistenza di Dell di identificare i componenti hardware del computer e accedere alle informazioni sulla garanzia.

Specifiche

Dimensioni e peso

Tabella 2. Dimensioni e peso

Altezza	24,95 mm (0,98 pollici)
Larghezza	389 mm (15,31 pollici)
Profondità	274,70 mm (10,81 pollici)
Peso (massimo)	2,66 kg (5,86 libbre)



N.B.: Il peso del computer può variare a seconda della configurazione desiderata e della variabilità produttiva.

Modello computer

Tabella 3. Modello computer

Modello computer	Inspiron 15-7577
------------------	------------------

Informazioni di sistema

Tabella 4. Informazioni di sistema

Processore	Intel Core i5/i7 di 7° generazione
Chipset	Intel HM175

Sistema operativo

Tabella 5. Sistema operativo

Sistemi operativi supportati	<ul style="list-style-type: none">Ubuntu
------------------------------	--

- Windows 10 Pro Standard
- Windows 10 Home Standard
- Windows 10 Home Plus

Memoria

Tabella 6. Specifiche della memoria

Slot	Due slot SODIMM
Tipo	DDR4
Velocità	2400 MHz
Configurazioni supportate	
Per slot del modulo di memoria	4 GB, 8 GB e 16 GB
Memoria totale	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB e 32 GB

Porte e connettori

Tabella 7. Porte e connettori


Esterni	
Rete	Una porta RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none"> • 5 porte USB 3.1 Gen 1 • Porta USB 3.1 Gen 1 con PowerShare • Porta Thunderbolt 3 (USB 3.1 Gen 2 Type-C)/DisplayPort
Audio/Video	<ul style="list-style-type: none"> • Un HDMI 2.0 : una (fino a 4K) supporto porta • Una porta per cuffia auricolare (cuffia/microfono combinati)

Tabella 8. Porte e connettori

Interni	
Scheda M. 2	<ul style="list-style-type: none">• Uno slot per scheda M.2 per unità a stato solido (SATA)• Uno slot M.2 per scheda WiFi/Bluetooth

Comunicazioni

Tabella 9. Comunicazioni supportate

Ethernet	Controller Ethernet da 10/100/1000 Mbps integrato su scheda di sistema
Wireless	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11 ac• Bluetooth 4.1/Bluetooth 4.2 <p> N.B.: Windows 10 supporta attualmente fino a Bluetooth 4.1.</p> <ul style="list-style-type: none">• Miracast

Modulo wireless

Tabella 10. Specifiche del modulo wireless

Velocità di trasferimento	867 Mb/s (max)
Bande di frequenza supportate	Dual-band 2,4 GHz/5 GHz
Crittografia	<ul style="list-style-type: none">• WEP a 64 bit e 128 bit• TKIP• AES-CCMP

Audio

Tabella 11. Specifiche dell'audio

Controller	Realtek ALC3246 con Waves MaxxAudio Pro
Altoparlanti	Due
Uscita altoparlante	<ul style="list-style-type: none">• Media: 2 W• Di picco: 2 W
Microfono	Microfoni a matrice digitale
Controlli volume	Tasti di controllo multimediale di scelta rapida

Archiviazione

Tabella 12. Specifiche di immagazzinamento

Interfaccia	<ul style="list-style-type: none">• SATA 6 Gbps• PCIe/NVMe
Disco rigido	Un'unità da 2,5 pollici (SATA)
Unità a stato solido (SSD)	Un'unità M. 2 (unità SATA o PCIe/NVMe)
Capacità	
Disco rigido	Fino a 2 TB
SSD	<ul style="list-style-type: none">• SATA: fino a 256 GB• PCIe/NVMe: fino a 512 GB

Lettore di schede multimediali

Tabella 13. Specifiche del lettore di schede multimediali

Tipo	Uno slot 2 in 1
Schede supportate	<ul style="list-style-type: none">• Scheda SD• Multimedia Card (MMC)

Tastiera

Tabella 14. Specifiche della tastiera

Tipo	<ul style="list-style-type: none">• Tastiera retroilluminata• Tastiera non retroilluminata
Tasti di scelta rapida	<p>Alcuni tasti sulla tastiera presentano due simboli su di essi. Questi tasti possono essere utilizzati per digitare caratteri alternativi o per eseguire funzioni secondarie. Per digitare il carattere alternativo, premere Maiusc e il tasto desiderato. Per eseguire le funzioni secondarie, premere Fn e il tasto desiderato.</p>



N.B.: Per una migliore esperienza di gioco, è disponibile un indicatore tattile sul tasto S.



N.B.: Premere FN+ESC per modificare il comportamento principale dei tasti funzione (F1-F12) dalla modalità tasti multimediale alla modalità tasti funzione e viceversa.



N.B.: È possibile definire il comportamento primario dei tasti di funzione (F1-F12) modificando il comportamento dei tasti di funzione nel programma di impostazione del BIOS.

[Tasti di scelta rapida della tastiera](#)

Fotocamera

Tabella 15. Specifiche della fotocamera

Risoluzione	<ul style="list-style-type: none">Immagine fissa: 0,92 megapixelVideo: 1280 x 720 (HD) a 30 fps (massimo)
Angolo di visualizzazione diagonale	74,9 gradi

Touchpad

Tabella 16. Specifiche del touchpad

Risoluzione	<ul style="list-style-type: none">Orizzontale: 1228Verticale: 928
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none">Larghezza: 105 mm (4,14 pollici)Altezza: 80 mm (3,15 pollici)

Batteria

Tabella 17. Specifiche della batteria

Tipo	"Smart" agli ioni di litio a 4 celle (56 Wh)
Dimensioni	
Altezza	5,90 mm (0,23 pollici)
Larghezza	98,20 mm (3,87 pollici)

Profondità	233,37 mm (9,19 pollici)
Peso (massimo)	0,25 kg (0,55 libbre)
Tensione	15,20 V c.c.
Tempo di ricarica (approssimativo)	4 ore (a computer spento)
Autonomia	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.
Durata (approssimativa)	300 cicli di scarica/ricarica
Intervallo di temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • In funzione: da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F) • Immagazzinamento: da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Batteria a pulsante	CR-2032

Adattatore di alimentazione

Tabella 18. Specifiche dell'adattatore di alimentazione

Tipo	130 W	180 W
Corrente d'ingresso (massima)	2,50 A	2,50 A
Corrente di uscita (continua)	6,70 A	9,23 A
Diametro (connettore)	7,4 mm	
Tensione d'ingresso	100 V c.a.–240 V c.a.	
Frequenza d'entrata	50 Hz-60 Hz	
Intervallo di temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • In funzione: da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F) • Archiviazione: da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F) 	

Alimentazione ibrida

La funzione di alimentazione ibrida consente al sistema di operare al meglio durante carichi intensivi, ad esempio giochi con uso intensivo di grafica e processore. Questo avviene attraverso il coordinamento dell'alimentazione in ingresso dall'adattatore di alimentazione e dalla batteria. Questa funzione è abilitata, purché la capacità della batteria sia superiore al 10 %.

Quando la funzione di alimentazione ibrida è attivata, possono verificarsi questi eventi:

- La capacità della batteria non aumenta quando è collegata all'adattatore di alimentazione.
- La batteria si carica lentamente quando il dispositivo è collegato all'adattatore di alimentazione.
- La batteria si scarica lentamente quando il dispositivo è collegato all'adattatore di alimentazione.

Quando il livello di carica della batteria è inferiore al 10%, l'alimentazione ibrida viene disabilitata, cosa che può causare una riduzione delle prestazioni del sistema. La carica della batteria riprende immediatamente quando il computer non è più soggetto a un carico intensivo.

Video

Tabella 19. Specifiche video

	Integrato	Discreta
Controller	Grafica Intel HD 630	<ul style="list-style-type: none">• NVIDIA GeForce GTX 1050• NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti• NVIDIA GeForce GTX 1060 Max-Q Design
Memoria	Memoria di sistema condivisa	<ul style="list-style-type: none">• GDDR5 da 4 GB• 6 GB GDDR5 (NVIDIA GeForce

	Integrato	Discreta
--	------------------	-----------------

GTX 1060 Max-Q
Design)

Schermo

Tabella 20. Specifiche dello schermo

Tipo	Pannello FHD IPS (In-Plane Switching) da 15 pollici	Pannello UHD IPS (In-Plane Switching) da 15 pollici
Risoluzione (max.)	1920 x 1080	3840 X 2160
Angolo di visualizzazione (sinistra/destra/su/giù)	80/80/80/80 (pannello IPS)	80/80/80/80 (pannello IPS)
Passo pixel	0,179 mm	0,090 mm
Dimensioni		
Altezza	193,59 mm (7,62 pollici)	194,40 mm (7,65 pollici)
Larghezza	344,16 mm (13,54 pollici)	345,60 mm (13,60 pollici)
Diagonale (area attiva LCD)	394,87 mm (15,55 pollici)	396,52 mm (15,61 pollici)
Frequenza d'aggiornamento		60 Hz
Angolo operativo		Da 0 gradi (chiuso) a 135 gradi
Controlli	La luminosità può essere controllata tramite i tasti di scelta rapida	

Ambiente del computer

Livello di sostanze contaminanti trasmesse per via aerea: G1 come definito da ISA-S71.04-1985

Tabella 21. Ambiente del computer

	In funzione	Archiviazione
Intervallo di temperatura	Da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F)	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Umidità relativa (massima)	Dal 10% al 90% (senza condensa)	Dallo 0% al 95% (senza condensa)
Vibrazione (massima)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Urto (massimo):	110 G†	160 G‡
Altitudine (massima)	da -15,2 a 3048 m (da -50 piedi a 10.000 piedi)	da -15,2 a 10.668 m (da -50 piedi a 35.000 piedi)

* Misurata utilizzando uno spettro a vibrazione casuale che simula l'ambiente dell'utente.

† Misurato utilizzando un impulso semisinusoidale di 2 ms quando il disco rigido è in uso.

‡ Misurato utilizzando un impulso semisinusoidale di 2 ms quando la testina del disco rigido è in posizione di riposo.

Tasti di scelta rapida della tastiera



N.B.: I caratteri della tastiera possono variare a seconda della lingua di configurazione di quest'ultima. I tasti utilizzati per i collegamenti di scelta rapida restano invariati a prescindere dalla lingua.

Tabella 22. Elenco dei tasti di scelta rapida

Tasti	Descrizione
	Disattivazione dell'audio
	Riduzione del volume
	Aumento del volume
	Riproduzione brano/capitolo precedente
	Riproduzione/Sospensione
	Riproduzione brano/capitolo successivo
	Passaggio a schermo esterno
	Ricerca
	Attiva/Disattiva la retroilluminazione della tastiera (opzionale)
	Riduzione della luminosità
	Aumento della luminosità
+	Spegnimento/accensione rete senza fili

Tasti	Descrizione
	Pausa/Interrompi
	Sospensione
	Attiva/Disattiva blocco scorrimento
	Alternare tra l'indicatore di stato della batteria e dell'alimentazione/l'indicatore di attività del disco rigido
	 N.B.: L'indicatore di attività del disco rigido è supportato solo su computer dotati di unità disco rigido.
	Richiesta del sistema
	Apri menu applicazione
	Attivazione/disattivazione Fn e tasto di blocco
	Fine
	Inizio
	Pagina giù
	Pagina su

Come ottenere assistenza e contattare Dell

Risorse di self-help

È possibile richiedere informazioni e assistenza su prodotti e servizi Dell mediante l'utilizzo delle seguenti risorse di self-help:

Tabella 23. Risorse di self-help

Informazioni su prodotti e servizi Dell

www.dell.com

App Guida e Supporto tecnico Dell



Accesso alla Guida

In Windows Search, digitare Help and Support, quindi premere INVIO.

Guida in linea per il sistema operativo

www.dell.com/support/windows
www.dell.com/support/linux

Informazioni su risoluzione dei problemi, manuali utente, istruzioni di installazione, specifiche del prodotto, blog di assistenza tecnica, driver, aggiornamenti software e così via.

www.dell.com/support

Articoli della Knowledge Base di Dell su una vasta gamma di problematiche relative al computer.

- 1 Accedere al sito Web www.dell.com/support.
- 2 Digitare l'oggetto o la parola chiave nella casella **Search** (Cerca).
- 3 Fare clic su **Search** (Cerca) per visualizzare gli articoli correlati.

Risalire alle seguenti informazioni relative al prodotto:

- Specifiche del prodotto
- Sistema operativo

Consultare *Me and My Dell* (Io e il mio Dell) all'indirizzo Web www.dell.com/support/manuals.

Per individuare l'area *Me and My Dell* (Io e il mio Dell) pertinente, identificare il

- Installazione e utilizzo del prodotto
 - Backup dei dati
 - Diagnostica e risoluzione dei problemi
 - Ripristino del sistema e delle impostazioni di fabbrica
 - Informazioni sul BIOS
- proprio prodotto in uno dei seguenti modi:
- Selezionare **Detect Product** (Rileva prodotto).
 - Individuare il prodotto tramite il menu a discesa in **View Products** (Visualizza prodotti).
 - Immettere il **numero di codice di matricola** o l'**ID prodotto** nella barra di ricerca.

Come contattare Dell

Per contattare Dell per problemi relativi a vendita, supporto tecnico o servizio clienti, visitare il sito Web www.dell.com/contactdell.



N.B.: La disponibilità varia in base al Paese e al prodotto, e alcuni servizi possono non essere disponibili nel proprio Paese.



N.B.: Se non si dispone di una connessione Internet attiva, è possibile recuperare i recapiti su ricevuta d'acquisto, distinta di imballaggio, fattura o catalogo dei prodotti Dell.