

# Inspiron 22 3000 All-In-One

## Configurazione e specifiche

**Modello computer:** Inspiron 22-3275  
**Modello normativo:** W19B  
**Tipo normativo:** W19B002



# 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.

2018-02

Rev. A01

# Sommario

<b>Impostare il computer.....</b>	<b>5</b>
Impostare il piedistallo a cavalletto.....	9
Impostare il piedistallo a cavalletto.....	9
<b>Creare l'unità USB di ripristino per Windows.....</b>	<b>11</b>
<b>Viste.....</b>	<b>12</b>
Parte anteriore.....	12
Sinistra.....	13
Parte posteriore.....	14
Pannello posteriore.....	15
Parte inferiore.....	15
Inclinazione.....	16
<b>Webcam retraibile.....</b>	<b>18</b>
<b>Specifiche.....</b>	<b>19</b>
Informazioni di sistema.....	19
Modello computer.....	19
Dimensioni e peso.....	19
Sistema operativo.....	20
Memoria.....	20
Porte e connettori.....	20
Comunicazioni.....	21



Wireless.....	21
Audio.....	22
Archiviazione.....	22
Letto re di schede multimediali.....	22
Fotocamera.....	22
Adattatore di alimentazione.....	23
Schermo.....	23
Video.....	24
Ambiente del computer.....	24
<b>Come ottenere assistenza e contattare Dell.....</b>	<b>26</b>
Risorse di self-help.....	26
Come contattare Dell.....	27



# Impostare il computer

---

- 1 Impostare il [pedistallo a cavalletto](#) o il [pedistallo a colonna](#).
- 2 Collegare la tastiera e il mouse.



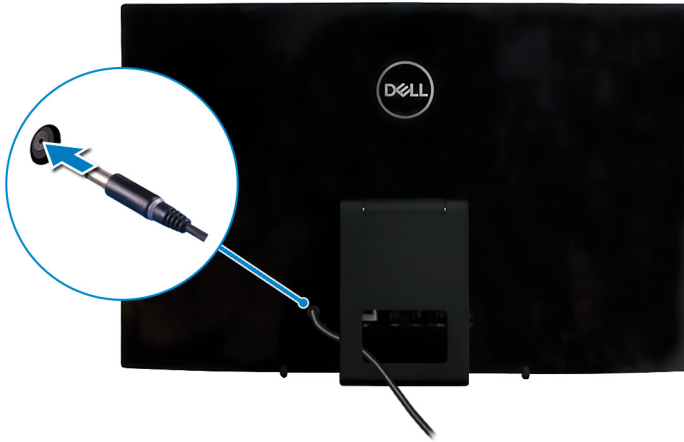
**N.B.: Per le istruzioni di configurazione, consultare la documentazione fornita con la tastiera e il mouse.**



- 3 Collegare l'adattatore di alimentazione.

**⚠ AVVERTENZA:** Instradare il cavo di alimentazione attraverso la guida di instradamento sul supporto per evitare di danneggiare l'adattatore di alimentazione e lo spegnimento improvviso del sistema quando il supportot viene spostato in un orientamento diverso.

#### Piedistallo a cavalletto



#### Piedistallo a colonna



- 4 Premere il pulsante di alimentazione.



- 5 Completare l'installazione del sistema operativo.

**Per Ubuntu:**

Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare la configurazione. Per ulteriori informazioni sulla configurazione dell'installazione Ubuntu, consultare l'articolo della Knowledge Base [SLN151664](#) all'indirizzo [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

**Per Windows:**

Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare la configurazione. Durante la configurazione, Dell consiglia di:

- Connettersi a una rete per gli aggiornamenti di Windows.



**N.B.: Se si sta effettuando la connessione a una rete senza fili protetta, immettere la password per l'accesso alla rete senza fili quando richiesto.**

- Quando si è collegati a Internet, creare oppure accedere con un account Microsoft. Se non si è connessi a Internet, creare un account offline.
- Nella schermata **Supporto e protezione**, immettere le informazioni di contatto.

- 6 Individuare e utilizzare le app Dell dal menu Start di Windows (consigliato)

**Tabella 1. Individuare le applicazioni di Dell**



**Registrazione del prodotto Dell**

Registrazione del computer con Dell.



**Guida e Supporto tecnico Dell**

Accedere alla guida e al supporto per il computer.



**SupportAssist**

Controlla in modo proattivo lo stato hardware e software del computer. Lo strumento SupportAssist OS Recovery consente di risolvere i problemi del sistema operativo. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla documentazione di SupportAssist all'indirizzo [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

 **N.B.: È possibile rinnovare o aggiornare la garanzia facendo clic sulla data di scadenza della garanzia in SupportAssist.**



**Dell Update**


Aggiorna il computer con correzioni critiche e i più recenti driver di dispositivo non appena disponibili.



**Dell Digital Delivery**

Scaricare le applicazioni software, acquistate ma non preinstallate sul computer.

- 7 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](#).

## Impostare il piedistallo a cavalletto.

Sollevere il piedistallo a cavalletto.



## Impostare il piedistallo a cavalletto.

1 Sollevare il supporto di montaggio.



- 2** Collegare la base.



- 3** Serrare la vite di fissaggio per fissare la base al supporto di montaggio.



# Creare l'unità USB di ripristino per Windows

---

Creare un'unità di ripristino per individuare e risolvere i potenziali problemi di 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.:** Questo processo può richiedere fino a un'ora.



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

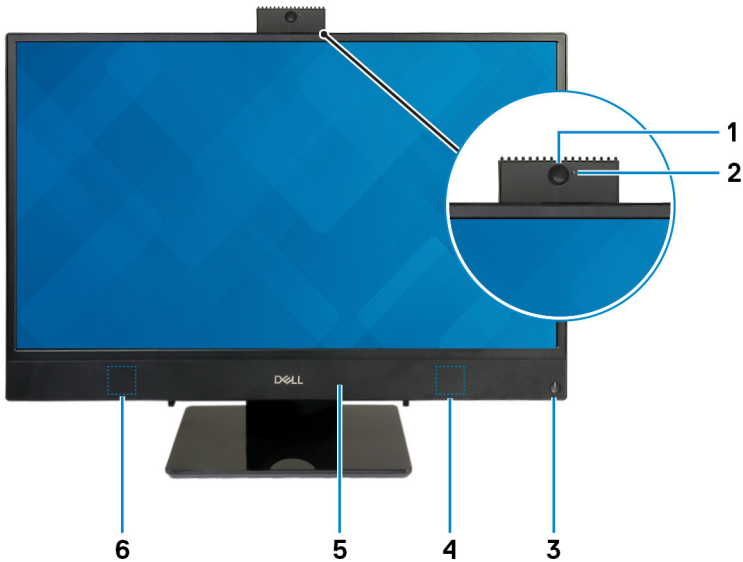
- 1 Collegare l'unità memoria flash USB al computer.
- 2 In Windows Search digitare **Ripristino**.
- 3 Nei risultati della ricerca fare clic su **Crea un'unità di ripristino**.  
Viene visualizzata la schermata **Controllo dell'account utente**.
- 4 Fare clic su **Sì** per continuare.  
Verrà visualizzata 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**.
- 8 Fare clic su **Fine**.



# Viste

---

## Parte anteriore



### 1 Webcam retrainabile

Consente di effettuare video chat, acquisire foto e registrare video. La videocamera può essere nascosta per proteggere la privacy degli utenti.

### 2 Indicatore di stato della fotocamera

Si accende quando la fotocamera è in uso.

### 3 Pulsante di alimentazione

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 per 10 secondi per forzare l'arresto del computer.



**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](http://www.dell.com/support/manuals).

4 **Altoparlante destro**

Fornisce un output audio.

5 **Microfono**

Fornisce ingresso audio digitale per registrazioni audio, chiamate vocali e così via.

6 **Altoparlante sinistro**

Fornisce un output audio.

## Sinistra

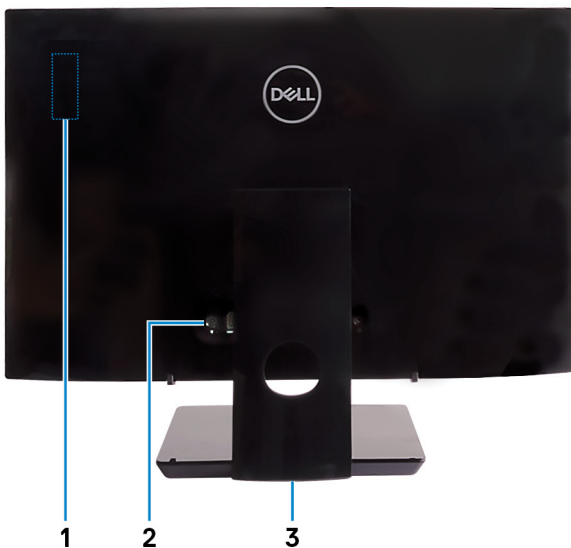


1 **Slot per schede SD**

Legge da e scrive su scheda SD.

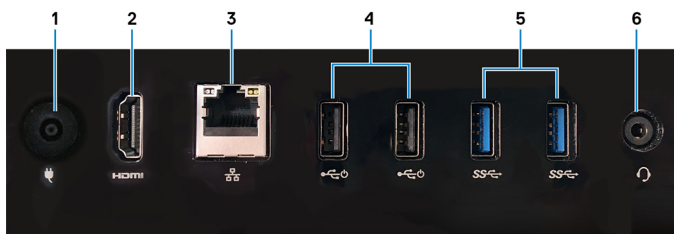


## Parte posteriore



- 1 Etichetta di conformità della connettività senza fili**  
Contiene le informazioni normative per i componenti senza fili del computer.
- 2 Pannello posteriore**  
Collegare i dispositivi di alimentazione, USB, audio e così via.
- 3 Etichetta per la conformità normativa**  
Contiene informazioni sulle normative relative al computer in uso.

## Pannello posteriore



- 1 Porta dell'adattatore di alimentazione**  
Collegare un adattatore di alimentazione per fornire alimentazione al computer.
- 2 Porta HDMI in uscita**  
Collegare un televisore o un altro dispositivo abilitato HDMI-in. Fornisce output video e audio.
- 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 2.0 con supporto Power on/Wake-up (2)**  
Collegare periferiche come le stampanti e i dispositivi di archiviazione esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 480 Mbps. Riattivare il computer dalla modalità standby con la tastiera o il mouse collegato a questa porta.
- 5 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.
- 6 Porta per cuffia auricolare**  
Collegare una cuffia o una cuffia auricolare (cuffia e microfono combinati).

## 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.

## 2 **Pulsante di autotest incorporato dello schermo**

Eseguire l'autotest incorporato dello schermo

Per ulteriori informazioni, consultare la sezione Risoluzione dei problemi nel manuale di servizio all'indirizzo [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

# Inclinazione

Piedistallo a cavalletto



Piedistallo a colonna



# Webcam retraibile

---



**N.B.:** Estendere la fotocamera mentre si utilizza una relativa funzione in modo da non bloccarla.

# Specifiche

---

## Informazioni di sistema

**Tabella 2. Informazioni di sistema**

Processore	<ul style="list-style-type: none"><li>• AMD E2-9000E</li><li>• AMD A6-9225</li><li>• AMD A9-9425</li></ul>
Chipset di sistema	Integrato nel processore

## Modello computer

Inspiron 3275 AIO

## Dimensioni e peso

**Tabella 3. Dimensioni e peso**

Altezza	329,40 mm (12,97 pollici)
Larghezza	497,90 mm (19,60 pollici)
Profondità	41,5 mm (1,63 pollici)
Peso senza il piedistallo (massimo)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schermo a sfioramento: 5,15 kg (11,35 lb)</li><li>• Schermo non a sfioramento: 4,73 kg (10,43 lb)</li></ul>
Peso senza il piedistallo (massimo)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schermo a sfioramento: 4,67 kg (10,30 lb)</li><li>• Schermo non a sfioramento: 4,27 kg (9,41 lb)</li></ul>





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

## Sistema operativo

**Tabella 4. Sistema operativo**

Sistemi operativi supportati

- Ubuntu
- Windows 10 Home a 64 bit
- Windows 10 Professional a 64 bit

## Memoria

**Tabella 5. Specifiche della memoria**

Slot	Uno slot SODIMM
Tipo	DDR4
Velocità	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1866 MHz (processore E2)</li><li>• 2133 MHz (processori A6 e A9)</li></ul>
Configurazioni supportate:	
Memoria totale	4 GB, 8 GB, e 16 GB

## Porte e connettori

**Tabella 6. Specifiche di porte e connettori**

---

**Esterna:**

---

Rete	Una porta RJ45
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Una porta USB 2.0 con supporto Power on/Wake-up</li><li>• Due porte USB 3.1 Gen 1</li></ul>

---

**Esterna:**

---

Audio/Video

- Una porta auricolare
- Una porta HDMI 1.4a

**Tabella 7. Specifiche di porte e connettori**

---

**Interna:**

---

Scheda M. 2

Uno slot M.2 per scheda combinata senza fili e Bluetooth

## Comunicazioni

**Tabella 8. Specifiche di comunicazione**

Ethernet

Controller Ethernet da 10/100/1000 Mbps integrato su scheda di sistema

Wireless

- Wi-Fi 802,11a/b/g/n/ac
- Bluetooth 4.1

## Wireless

**Tabella 9. Wireless**

Velocità di trasferimento

433 Mb/s

Bande di frequenza

2,4 GHz/5 GHz

Crittografia

- WEP a 64 bit/128 bit
- AES-CCMP
- TKIP



# Audio

**Tabella 10. Specifiche dell'audio**

Controller	Realtek ALC3234
Altoparlanti	Due
Uscita altoparlante	<ul style="list-style-type: none"><li>• Media: 3 W</li><li>• Di picco: 3,5 W</li></ul>
Microfono	Microfono digitale singolo

# Archiviazione

**Tabella 11. Specifiche di immagazzinamento**

Interfaccia	SATA 6 Gbps per disco rigido
Disco rigido	Un'unità da 2,5 pollici (SATA)
Capacità supportata	Fino a 2 TB

# Lettore di schede multimediali

**Tabella 12. Specifiche del lettore di schede multimediali**

Tipo	Uno slot per scheda SD
Schede supportate	Scheda SD

# Fotocamera

**Tabella 13. Specifiche della fotocamera**

Risoluzione	<ul style="list-style-type: none"><li>• Immagine fissa: 1.280 x 720 (HD), 0,92 megapixel</li><li>• Video: 1280 x 720 (HD) a 30 fps (massimo)</li></ul>
Angolo di visualizzazione diagonale	74,6 gradi

# Adattatore di alimentazione

**Tabella 14. Specifiche dell'adattatore di alimentazione**

	<b>45 W</b>	<b>65 W</b>
Corrente di ingresso 1280 x 720 (HD)	1,30 A	1,70 A
Corrente di uscita (continua)	2,31 A	3,34 A
Tensione d'ingresso	Da 100 V c.a. a 240 V c.a.	
Frequenza d'entrata	da 50 Hz a 60 Hz	
Tensione nominale di uscita	19,50 V c.c.	
Intervallo di temperatura:		
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)	

# Schermo

**Tabella 15. Specifiche dello schermo**

	<b>FHD da 21,5 pollici</b>
Risoluzione 1280 x 720 (HD)	1920 x 1080
Passo pixel	0,2475 mm
Dimensioni:	
Altezza	267,79 mm (10,54 pollici)
Larghezza	476,06 mm (18,74 pollici)
Diagonale	546,10 mm (21,5 pollici)
Frequenza d'aggiornamento	60 Hz
Controlli	Menu programma



# Video



**Tabella 16. Specifiche video**

Controller	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Scheda grafica AMD Radeon R2</li> <li>· Scheda grafica AMD Radeon R4</li> <li>· Scheda grafica AMD Radeon R5</li> </ul>
Memoria	Memoria di sistema condivisa

# Ambiente del computer

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

**Tabella 17. Ambiente del computer**

	In funzione	Archiviazione
Intervallo di temperatura	Da 10 °C a 35 °C (da 50°F a 95°F)	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Umidità relativa 1280 x 720 (HD)	20% - 80% (senza condensa)	5% - 95% (senza condensa)
	 <b>N.B.: Temperatura del punto di rugiada massimo = 26 °C</b>	 <b>N.B.: Temperatura del punto di rugiada massimo = 33°C</b>
Vibrazione (valore massimo)*	0,24 GRMS	1,37 GRMS
Scossa 1280 x 720 (HD)	40 G†	105 G†
Altitudine: 1280 x 720 (HD)	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.



# 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 18. Risorse di self-help

Informazioni su prodotti e servizi Dell

[www.dell.com](http://www.dell.com)

App Guida e Supporto tecnico Dell



App Guida introduttiva



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](http://www.dell.com/support/windows)  
[www.dell.com/support/linux](http://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.

1. Accedere al sito Web [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
1. Nella parte superiore destra, immettere **Knowledge Base** nella casella di ricerca.

Inserire la parola chiave per recuperare gli articoli correlati.

Risalire alle seguenti informazioni relative al prodotto:

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

- Specifiche del prodotto
- Sistema operativo
- Installazione e utilizzo del prodotto

- Backup dei dati
- Diagnostica e risoluzione dei problemi
- Sistema operativo
- Ripristino del sistema e delle impostazioni di fabbrica
- Informazioni sul BIOS

Per individuare l'area *Me and My Dell* (Io e il mio Dell) pertinente, identificare il 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](http://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.**

