

Guida dell'utente della base per supporti esterni per Dell™ Latitude™ X300 e Inspiron™ 300m

[Uso della base per supporti esterni](#)

[Avvisi sulle normative](#)

[Garanzia limitata e politica di restituzione](#)

Note, avvisi e messaggi di attenzione



NOTA: una NOTA evidenzia informazioni importanti per un uso ottimale del computer.



AVVISO: un AVVISO può indicare un potenziale danno a livello di hardware o una perdita di dati e consiglia come evitare il problema.



ATTENZIONE: un messaggio di ATTENZIONE indica un rischio di danni alla proprietà, lesioni personali o morte.

Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.
© 2003 Dell Computer Corporation. Tutti i diritti riservati.

È severamente vietata la riproduzione, con qualsiasi strumento, senza l'autorizzazione scritta di Dell Computer Corporation.

Marchi di fabbrica usati nel presente documento: *Dell*, il logo *DELL*, *Inspiron*, *Latitude* e *TrueMobile* sono marchi di fabbrica di Dell Computer Corporation; *Microsoft* e *Windows* sono marchi depositati di Microsoft Corporation. *ENERGY STAR* è un marchio registrato dell'agenzia statunitense Environmental Protection Agency. Dell Computer Corporation, in qualità di partner di ENERGY STAR, ha determinato che questo prodotto è conforme alle specifiche ENERGY STAR per il risparmio energetico.

Altri marchi di fabbrica e nomi commerciali possono essere utilizzati in questo documento sia in riferimento alle aziende che rivendicano il marchio e i nomi che ai prodotti stessi. Dell Computer Corporation nega qualsiasi partecipazione di proprietà relativa a marchi di fabbrica e nomi commerciali diversi da quelli di sua proprietà.

Modello PR04S

Maggio 2003 N/P W1500 Rev. A00

Uso della base per supporti esterni

Guida dell'utente della base per supporti esterni per Dell™ Latitude™ X300 e Inspiron™ 300m

- [Istruzioni di sicurezza](#)
- [Uso della base per supporti esterni](#)
- [Ricerca di informazioni](#)
- [Informazioni sulla base per supporti esterni](#)
- [Configurazione della base per supporti esterni](#)
- [Protezione della base per supporti esterni](#)
- [Installazione della batteria](#)
- [Inserimento del computer nella periferica di alloggiamento](#)
- [Disinserimento del computer dalla periferica di alloggiamento](#)
- [Installazione delle unità](#)
- [Rimozione delle unità](#)
- [Collegamento e scollegamento di unità esterne](#)
- [Scambio di unità esterne mentre il computer è acceso](#)
- [Specifiche](#)



ATTENZIONE: Istruzioni di sicurezza

Per proteggere la base per supporti esterni e l'ambiente di lavoro da eventuali danni e per la sicurezza personale, attenersi alle seguenti indicazioni di sicurezza.

Informazioni generali

- 1 Non cercare di riparare base per supporti esterni da soli se non si è un addetto esperto al supporto tecnico. Seguire sempre attentamente le istruzioni di installazione.
 - 1 Se si usa un cavo di alimentazione di prolunga unitamente all'adattatore c.a., accertarsi che l'assorbimento totale in ampere dei dispositivi collegati non superi il valore nominale di ampere del cavo di prolunga.
 - 1 Non inserire oggetti nelle prese d'aria o in altre fessure della base per supporti esterni. Ciò potrebbe causare un corto circuito dei componenti interni, con conseguenti incendi o scariche elettriche.
 - 1 Non riporre la base per supporti esterni in un ambiente con insufficiente aerazione, ad esempio una custodia per il trasporto o una valigetta chiusa, durante il funzionamento, in quanto ciò potrebbe provocare incendi o il danneggiamento della base per supporti esterni.
 - 1 Mantenere la base per supporti esterni lontano da termosifoni e fonti di calore e non ostruire le prese di raffreddamento. Non appoggiare la base per supporti esterni su pile di carta, non racchiuderla tra pareti o posarla su letti, divani o tappeti.
 - 1 Quando si usa l'adattatore c.a. per alimentare la base per supporti esterni o caricare la batteria, posizionarlo in una zona ventilata, ad esempio il piano di una scrivania o il pavimento. Non coprire l'adattatore c.a. con fogli o altri oggetti che potrebbero rallentare il raffreddamento. Non usare inoltre l'adattatore c.a. lasciandolo all'interno della custodia per il trasporto.
 - 1 Durante il normale funzionamento della base per supporti esterni l'adattatore c.a. può raggiungere temperature elevate. Maneggiare con cautela l'adattatore durante o subito dopo il funzionamento.
 - 1 Non usare la base per supporti esterni portatile appoggiando la base a contatto diretto con la pelle per periodi prolungati. La temperatura superficiale della base aumenta durante il normale funzionamento, specialmente se il computer è alimentato a c.a. Il contatto prolungato con la pelle potrebbe causare fastidio o, in casi estremi, bruciate.
 - 1 Non usare la base per supporti esterni in un ambiente umido, ad esempio vicino a una vasca da bagno, un lavandino, una piscina o in un seminterrato umido.
 - 1 Se il computer è dotato di modem integrato o opzionale (scheda PC Card), scollegare il cavo del modem al sopraggiungere di temporali per evitare il rischio, sia pure remoto, di scariche elettriche causate da fulmini e trasmesse attraverso la linea telefonica.
- 1 Per evitare potenziali rischi di scariche elettriche, non collegare o scollegare cavi, né eseguire operazioni di manutenzione o riconfigurazione del computer durante un temporale. Non usare il computer durante un temporale a meno che tutti i cavi siano stati scollegati e il computer sia alimentato esclusivamente a batteria.
 - 1 Se il computer è dotato di modem, il cavo usato con il modem deve avere dimensioni minime pari a 26 AWG (American Wire Gauge) e un connettore modulare RJ-11 conforme alle normative FCC.
 - 1 Prima di eseguire la pulizia della base per supporti esterni, scollegarla dalla presa elettrica. Pulire la base per supporti esterni con un panno morbido inumidito con acqua. Non usare detergenti spray o liquidi che potrebbero contenere sostanze infiammabili.

Alimentazione

- 1 Usare esclusivamente l'adattatore c.a. fornito da Dell approvato per l'uso con questa base per supporti esterni. L'uso di un adattatore c.a. diverso potrebbe provocare incendi o esplosioni.
- 1 Prima di collegare la base per supporti esterni a una presa elettrica, controllare il valore della tensione dell'adattatore c.a. per accertarsi che la tensione e la frequenza corrispondano a quelle della fonte di alimentazione.

- 1 Per scollegare la base per supporti esterni da tutte le fonti di alimentazione, spegnere il computer, scollegare l'adattatore c.a. dalla presa elettrica e rimuovere l'eventuale batteria installata nell'alloggiamento della batteria.
- 1 Per evitare scariche elettriche, collegare l'adattatore c.a. e i cavi di alimentazione delle periferiche a fonti di alimentazione correttamente messe a terra. I cavi di alimentazione potrebbero essere dotati di spine a tre poli per fornire una messa a terra. Non usare adattatori per spine né rimuovere il polo di messa a terra dalla spina del cavo di alimentazione. Se è necessario un cavo di prolunga per l'alimentazione, usare un cavo di tipo appropriato, con spina a due o a tre poli, a cui collegare il cavo di alimentazione dell'adattatore c.a.

- 1 Accertarsi che non vi siano oggetti appoggiati sopra il cavo di alimentazione dell'adattatore c.a. e che il cavo non sia di intralcio o possa essere calpestato.
- 1 Se si usa una multipresa, prestare particolare attenzione quando vi si collega il cavo di alimentazione dell'adattatore c.a. Alcune multiprese potrebbero non consentire l'inserimento corretto della spina del cavo di alimentazione, con conseguente possibili danni permanenti alla base per supporti esterni e rischio di scariche elettriche e incendi. Accertarsi che il polo di messa a terra della spina sia inserito nel corrispondente foro di contatto di messa a terra della multipresa.

Batteria

- 1 Usare esclusivamente gruppi batterie Dell™ approvati per l'uso con questa base per supporti esterni. L'uso di altri tipi di batterie potrebbe provocare incendi o esplosioni.
- 1 Non trasportare il gruppo batterie in tasca, in borsa o in altri tipi di contenitori dove potrebbero essere presenti oggetti metallici, ad esempio le chiavi dell'auto o graffette metalliche, che potrebbero causare un corto circuito tra i morsetti della batteria. Le temperature estremamente alte, generate dal conseguente eccesso di flusso di corrente, potrebbero danneggiare il gruppo batterie o causare incendi o bruciature.
- 1 Se maneggiata non correttamente, la batteria comporta il rischio di bruciature. Non disassemblarla. Maneggiare con molta attenzione un gruppo batterie danneggiato o dal quale si è verificata una perdita. Se la batteria è danneggiata, è possibile che si verifichi una perdita di elettroliti dalle celle che può provocare lesioni.
- 1 Tenere la batteria lontano dalla portata dei bambini.
- 1 Non riporre o lasciare la base per supporti esterni o il gruppo batterie in prossimità di fonti di calore, quali caloriferi, caminetti, stufe, stufette elettriche o altre apparecchiature che emettono calore, né esporli a temperature superiori a 60° C (140° F). Se la batteria viene esposta a temperature eccessivamente elevate, gli elementi potrebbero esplodere o potrebbero verificarsi delle perdite, con conseguente rischio di incendio.
- 1 Non gettare la batteria sul fuoco né insieme ai rifiuti domestici, in quanto potrebbe esplodere. Smaltire le batterie usate secondo le istruzioni del produttore o contattare l'autorità locale preposta allo smaltimento dei rifiuti per informazioni. Smaltire immediatamente le batterie esaurite o danneggiate.

Uso in aereo

- 1 L'uso del computer Dell a bordo di un aereo è subordinato a determinate normative stabilite degli enti amministrativi per il trasporto aereo e/o a restrizioni specifiche delle compagnie aeree. Ad esempio, tali normative e restrizioni in genere vietano l'uso di qualsiasi dispositivo elettronico di comunicazione personale (PED) che consenta la trasmissione in radiofrequenza o mediante altri segnali elettromagnetici a bordo di un aereo.
 - o Per rispettare tutte le restrizioni indicate, se il computer portatile Dell è dotato di Dell TrueMobile™ o di un altro dispositivo per comunicazioni senza fili, disattivarlo prima di salire a bordo dell'aereo e seguire tutte le istruzioni fornite dagli assistenti di volo in relazione all'uso di tale dispositivo.
 - o L'uso di dispositivi elettronici di comunicazione personale, quali i computer portatili, può inoltre essere vietato durante le fasi cruciali del volo, ad esempio in fase di decollo e atterraggio. Alcune linee aeree definiscono fase cruciale di volo qualsiasi momento in cui l'aereo si trova a un'altezza inferiore a 3050 m. Per determinare quando è consentito l'uso di un dispositivo elettronico di comunicazione personale, seguire le istruzioni specifiche della compagnia aerea.

Istruzioni EMC

Usare cavi schermati per garantire la conformità con la classe di compatibilità elettromagnetica (EMC) prevista per l'ambiente di utilizzo. Dell fornisce un apposito cavo per stampanti parallele. È anche possibile ordinare il cavo da Dell presso il sito Web all'indirizzo www.dell.com.

L'elettricità statica può danneggiare i componenti elettronici della base per supporti esterni. Per evitare possibili danni, scaricare l'elettricità statica dal corpo prima di toccare un componente della base per supporti esterni. A tale scopo è sufficiente toccare la superficie metallica non verniciata del pannello di input/output della base per supporti esterni.

AVVERTENZA: entrando in contatto con il cavo di questo prodotto o di accessori venduti con questo prodotto si espone la propria persona a contaminazioni da piombo. Nello stato della California questo elemento chimico è considerato causa di difetti alla nascita e di altre possibili complicazioni nel processo riproduttivo. **Lavarsi quindi le mani dopo avere toccato il cavo.**

Uso della base per supporti esterni

Attenersi alle seguenti indicazioni di sicurezza per prevenire danni alla base per supporti esterni.

- 1 Prima di iniziare a utilizzare la base per supporti esterni, appoggiarla su una superficie piana.
- 1 Se si viaggia in aereo, non spedire la base per supporti esterni come bagaglio. Sebbene la base per supporti esterni non venga danneggiata dai dispositivi di sicurezza a raggi X, non fare mai passare la base per supporti esterni attraverso un metal detector.
- 1 Durante il viaggio, non collocare la base per supporti esterni negli scomparti portabagagli, dove potrebbe scivolare. Non fare cadere la base per supporti esterni, né sottoporla ad altri urti meccanici.
- 1 Proteggere la base per supporti esterni, la batteria e il disco rigido dagli agenti ambientali, quali sporco, polvere, alimenti, liquidi, temperature eccessivamente basse o elevate e dall'esposizione diretta ai raggi solari.
- 1 Se nel passaggio da un ambiente all'altro la base per supporti esterni viene esposta a temperature e tassi di umidità notevolmente diversi, è possibile che sulla base per supporti esterni o al suo interno si formi della condensa. Per evitare danni alla base per supporti esterni, attendere che la condensa sia evaporata prima di utilizzarla.

AVVISO: quando la base per supporti esterni passa da condizioni di bassa temperatura a un ambiente più caldo o da condizioni di temperatura elevata a un ambiente più freddo, attendere che la base per supporti esterni raggiunga la temperatura ambiente prima di accenderla.

- 1 Per scollegare un cavo, afferrare il connettore o il serracavo, non il cavo stesso. Mentre si estrae il connettore, mantenerlo correttamente allineato per evitare che i piedini si pieghino. Inoltre, prima di collegare un cavo, accertarsi che entrambi i connettori siano allineati e orientati in modo corretto.
- 1 Maneggiare i componenti con attenzione. I componenti devono essere afferrati dai bordi e non dai piedini.

- 1 Se la base per supporti esterni entra in contatto con liquidi o viene danneggiato, seguire le procedure descritte nella sezione "Soluzione di problemi" della documentazione fornita con il computer. Se dopo avere seguito tali procedure la base per supporti esterni continua a non funzionare correttamente, contattare Dell (vedere la sezione Come contattare Dell nella documentazione fornita con il computer per ottenere i recapiti appropriati).

Protezione dalle scariche elettrostatiche

L'elettricità statica può danneggiare i componenti elettronici della base per supporti esterni. Per evitare possibili danni, scaricare l'elettricità statica dal corpo prima di toccare i componenti della base per supporti esterni. A tale scopo è sufficiente toccare una superficie metallica non verniciata sul retro della base per supporti esterni. Toccare periodicamente una superficie metallica non verniciata sul retro della base per supporti esterni per scaricare l'eventuale carica elettrostatica accumulata dal proprio corpo.

Per evitare danni causati dalle scariche elettrostatiche è inoltre possibile adottare le seguenti precauzioni:

- 1 Quando si estrae dalla confezione un componente sensibile alle cariche elettrostatiche, non rimuoverlo dall'involucro antistatico fino al momento dell'installazione. Prima di aprire l'involucro antistatico, accertarsi di avere scaricato l'elettricità statica dal corpo.
- 1 Prima di trasportare un componente sensibile alle cariche elettrostatiche, riporlo in un contenitore o involucro antistatico.
- 1 Maneggiare tutti i componenti sensibili in un'area priva di energia elettrostatica. Se possibile, usare tappeti antistatici per il pavimento e il banco di lavoro.

Ricerca di informazioni

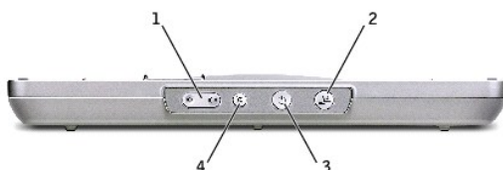
Tipo di informazioni	Dove cercare
<ul style="list-style-type: none"> 1 Procedure per accedere a esercitazioni e altre informazioni 1 Procedure per ottenere una copia della fattura 1 Procedure per estendere la durata della garanzia 1 Procedure per accedere al supporto tecnico di Dell dal desktop di Windows (limitatamente agli Stati Uniti) 1 Documentazione aggiuntiva, strumenti, informazioni sulla risoluzione di problemi e collegamenti alle risorse di supporto in linea 	<p>Dell Solution Center</p>  <p>Sul desktop di Windows</p>
<ul style="list-style-type: none"> 1 Procedure di configurazione della stampante 1 Informazioni aggiuntive sulla configurazione del computer 1 Procedure di risoluzione dei problemi 1 Procedure di rimozione e installazione di componenti 	<p>Manuale del proprietario per Dell™ Inspiron™</p>

<ul style="list-style-type: none"> 1 Specifiche tecniche 1 Procedure per contattare Dell 	 <p>NOTA: il presente documento è disponibile in formato PDF sul sito support.dell.com.</p>
<ul style="list-style-type: none"> 1 Procedure di configurazione del computer 1 Informazioni sulla garanzia 1 Istruzioni di sicurezza 	<p>Informazioni di sistema per Dell™ Latitude™</p>  <p>NOTA: il presente documento è disponibile in formato PDF sul sito support.dell.com.</p>
<ul style="list-style-type: none"> 1 Suggerimenti sull'uso di Microsoft® Windows® 1 Come riprodurre CD e DVD 1 Procedure per l'uso delle modalità di attesa e sospensione 1 Procedure per la modifica della risoluzione video 1 Procedure per la pulizia del computer 	<p>File della guida per Dell Inspiron</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fare clic sul pulsante Start, quindi scegliere Guida in linea e supporto tecnico. 2. Fare clic su Guida dell'utente e di sistema, quindi fare clic su Guida dell'utente. 3. Fare clic su Inspiron Help (guida per Inspiron).
<ul style="list-style-type: none"> 1 Procedure di rimozione e sostituzione di componenti 1 Specifiche tecniche 1 Procedure di configurazione delle impostazioni di sistema 1 Procedure di risoluzione dei problemi 	<p>Guida dell'utente per Dell Latitude</p> <p><i>Guida in linea e supporto tecnico di Windows XP</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fare clic sul pulsante Start, quindi scegliere Guida in linea e supporto tecnico. 2. Fare clic su Guida dell'utente e di sistema, quindi fare clic su Guida dell'utente. <p><i>Microsoft Windows 2000</i></p>  <p>Fare doppio clic sull'icona Guida dell'utente sul desktop.</p>
<ul style="list-style-type: none"> 1 Numero di servizio e codice di servizio espresso 1 Etichetta della licenza di Microsoft Windows 	<p>Numero di servizio e licenza di Microsoft Windows</p> <p>Queste etichette sono situate sul computer.</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1 Usare il numero di servizio per identificare il computer quando si accede al sito support.dell.com o si contatta il servizio di supporto tecnico. 1 Immettere il codice di servizio espresso per indirizzare la chiamata quando si contatta il servizio di supporto tecnico. Il codice di servizio espresso non è disponibile in tutti i paesi. 1 Usare il numero sull'etichetta della licenza di Microsoft Windows se si reinstalla il sistema operativo.
<ul style="list-style-type: none"> 1 Driver più recenti per il computer 1 Risposte a domande di supporto tecnico e di assistenza 1 Discussioni in linea con altri utenti ed esperti del supporto tecnico 1 Documentazione per il computer 	<p>Sito Web del supporto tecnico di Dell: support.dell.com</p> <p>Il sito Web del supporto tecnico di Dell fornisce diversi strumenti in linea quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Soluzioni: consigli e suggerimenti relativi alla risoluzione dei problemi, articoli tecnici e corsi in linea 1 Forum clienti: discussione in linea con altri clienti Dell 1 Aggiornamenti: informazioni di aggiornamento per componenti quali memoria, disco rigido e sistema operativo 1 Servizio clienti: informazioni di contatto, sullo stato dell'ordine, sulla garanzia e sulle riparazioni 1 Scaricamento di file: driver, patch e aggiornamenti del software 1 Riferimenti: documentazione per il computer, specifiche dei prodotti e white paper
<ul style="list-style-type: none"> 1 Stato delle chiamate al servizio di assistenza e cronologia dell'assistenza 	<p>Sito Web Dell Premier Support: premiersupport.dell.com</p>

<ul style="list-style-type: none"> 1 Informazioni sui problemi tecnici più frequenti del computer 1 Domande frequenti 1 Scaricamento di file 1 Dettagli sulla configurazione del computer 1 Contratto di assistenza per il computer 	<p>Il sito Web Dell Premier Support è una risorsa in linea espressamente studiata per aziende, entità governative e istituzioni scolastiche. Il sito Web potrebbe non essere disponibile in tutti i paesi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> 1 Uso di Windows XP 1 Documentazione per il computer 1 Documentazione per periferiche (ad esempio per modem) 	<p>Guida in linea e supporto tecnico di Windows</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fare clic sul pulsante Start, quindi scegliere Guida in linea e supporto tecnico. 2. Digitare una parola o una frase che descriva il problema, quindi fare clic sull'icona a forma di freccia. 3. Fare clic sull'argomento che descrive il problema. 4. Seguire le istruzioni visualizzate.

Informazioni sulla base per supporti esterni

Vista frontale



1	Pulsanti del volume
2	Pulsante di disinserimento
3	Pulsante di accensione
4	Pulsante di disattivazione del volume

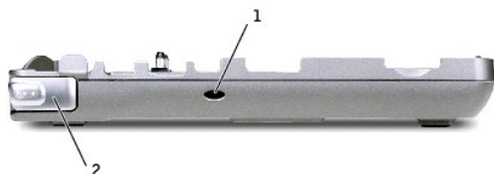
Pulsanti del volume. Consentono di alzare o abbassare il volume.

Pulsante di disinserimento. Consente di disinserire il computer durante il funzionamento.

Pulsante di accensione. Consente di accendere e spegnere il computer quando è inserito nella periferica di alloggiamento.

Pulsante di disattivazione del volume. Consente di disattivare il volume.

Vista laterale sinistra



1	Preso d'aria per subwoofer
2	Fermo di chiusura del computer

Preso d'aria per subwoofer. Consente la circolazione dell'aria per la porta.

Fermo di chiusura del computer. Consente di sbloccare il computer dalla base per supporti esterni, se quest'ultima non è protetta da un dispositivo antifurto.

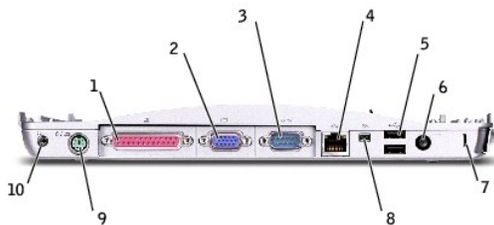
Vista laterale destra



1	Alloggiamento dell'unità ottica
2	Pulsante del fermo di chiusura della periferica

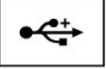
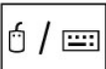
Alloggiamento dell'unità ottica. Consente di usare diverse unità quali DVD, CD, CD-RW, unità a dischetti o un disco rigido aggiuntivo.

Retro del computer



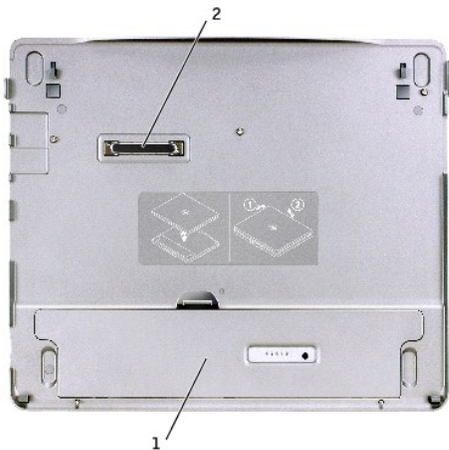
1	Connettore della porta parallela	6	Connettore dell'adattatore c.a.
2	Connettore video	7	Slot per cavo di sicurezza
3	Connettore della porta seriale	8	Connettore IEEE 1394
4	Connettore di rete RJ-45	9	Connettore PS/2
5	Connettori USB 2.0	10	Connettore della cuffia

Connettore	Descrizione
	Connettore della porta parallela. Consente di collegare una periferica parallela, quale una stampante.
	Connettore video. Consente di collegare un monitor VGA esterno. NOTA: usare il connettore video quando il computer è inserito nella base per supporti esterni.
	Connettore della porta seriale. Consente di collegare una periferica seriale, ad esempio un mouse o un computer palmtop.
	Connettore di rete RJ-45. Consente di collegare la base per supporti esterni a una rete. Il connettore di rete è dotato di due spie posizionate su entrambi i lati. Se la spia a destra è spenta, significa che non viene rilevata una connessione di rete. Provare a sostituire il cavo di rete. La spia a destra lampeggia in colore giallo quando viene rivelata attività sulla rete. La spia a sinistra indica la velocità della connessione. Verde fisso, indica che la connessione è a 10 Mbps. Ambra, indica che la connessione è a 100 Mbps.

	<p>Giallo, indica che la connessione è a 1 Gbps.</p> <p>Per informazioni sull'uso dell'adattatore di rete, consultare la documentazione fornita con il computer.</p> <p>AVVISO: non collegare un cavo telefonico al connettore di rete.</p>
	<p>Connettori USB 2.0. Consentono di collegare fino a due periferiche compatibili con lo standard USB 2.0.</p>
	<p>Connettore dell'adattatore c.a. Consente di collegare l'adattatore c.a. alla base per supporti esterni e alla presa elettrica per convertire l'alimentazione c.a. in alimentazione c.c. richiesta dalla base per supporti esterni. È possibile collegare l'adattatore c.a. quando la base per supporti esterni è accesa o spenta. Per ulteriori informazioni, vedere Configurazione della base per supporti esterni.</p> <p>ATTENZIONE: se si usa una multipresa, prestare particolare attenzione quando vi si collega il cavo di alimentazione dell'adattatore c.a. Alcune multiprese potrebbero non consentire l'inserimento corretto della spina del cavo di alimentazione, con conseguente possibili danni permanenti alla base per supporti esterni e rischio di scariche elettriche e incendi. Accertarsi che il polo di messa a terra della spina sia inserito nel corrispondente foro di contatto di messa a terra della multipresa.</p> <p>AVVISO: quando si scollega l'adattatore c.a. dalla base per supporti esterni, tirare facendo presa sul connettore del cavo dell'adattatore e non sul cavo stesso, con decisione, ma delicatamente, per non danneggiarlo.</p>
	<p>Connettore IEEE 1394. Consente di collegare periferiche che richiedono velocità di trasferimento elevate IEEE 1394, quali certi modelli di fotocamere e videocamere digitali.</p>
	<p>Connettore PS/2. Consente di collegare periferiche compatibili PS/2, quali un mouse, una tastiera o un tastierino numerico esterno.</p> <p>Arrestare il sistema prima di collegare una periferica compatibile PS/2. Se la periferica non funziona, installare i driver della periferica dal dischetto o dal CD fornito con la periferica, quindi riavviare il computer.</p> <p>È possibile usare contemporaneamente la tastiera integrata e un tastierino esterno. Quando si collega un tastierino numerico PS/2, il tastierino incorporato viene disattivato.</p>
	<p>Connettore della cuffia. Consente di collegare la cuffia o gli altoparlanti. Il connettore è un connettore di uscita stereo.</p>

Slot per cavo di sicurezza. Consente di fissare alla base per supporti esterni un dispositivo antifurto reperibile in commercio. In genere con il dispositivo antifurto vengono fornite le istruzioni per l'installazione. Per ulteriori informazioni, vedere [Protezione della base per supporti esterni](#).

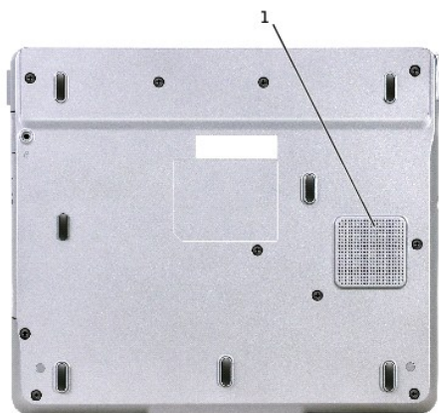
Vista superiore



1	Alloggiamento della batteria
2	Connettore di inserimento nella periferica di alloggiamento

Alloggiamento della batteria. Consente di caricare la batteria a 28 WHr.

Vista inferiore



1	Subwoofer
---	-----------

Configurazione della base per supporti esterni

➔ **AVVISO:** usare esclusivamente l'adattatore c.a. Dell fornito con la base per supporti esterni. L'uso di un adattatore c.a. diverso disponibile in commercio oppure fornito con modelli di computer Dell precedenti potrebbe danneggiare la base per supporti esterni o il computer.

1. Collegare l'adattatore c.a. al relativo connettore e a una presa elettrica.



2. Prima di collegare il computer alla periferica di alloggiamento per la prima volta, accertarsi di aver completato il processo di configurazione del sistema operativo. Per verificare che il processo di configurazione del sistema operativo sia stato completato, seguire la procedura descritta.
 - a. Accertarsi che il computer non sia inserito nella base per supporti esterni.
 - b. Accendere il computer.
 - c. Verificare che venga visualizzato il desktop di Microsoft® Windows®.
 - d. Arrestare il sistema selezionando il pulsante **Start** di Windows.

Protezione della base per supporti esterni

🔒 **NOTA:** se il computer è inserito nella base per supporti esterni e nello slot per il cavo di sicurezza della base per supporti esterni è inserito un dispositivo antifurto, non sarà possibile disinserire il computer dalla base per supporti esterni.



1	Slot per cavo di sicurezza
---	--

1. Fissare un dispositivo antifurto reperibile in commercio allo slot per il cavo di sicurezza sul retro della base per supporti esterni.

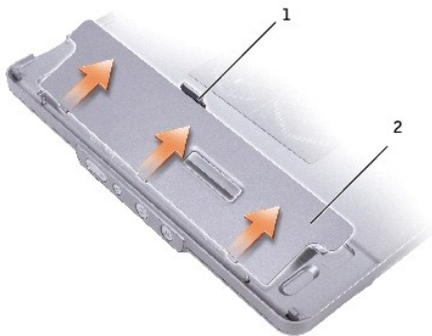
In genere, i dispositivi antifurto sono dotati di un segmento di cavo metallico a cui è collegato un lucchetto con la relativa chiave. Per istruzioni sull'installazione di questo tipo di dispositivi antifurto, consultare la documentazione fornita con il dispositivo.

Installazione della batteria

Per inserire una batteria nell'alloggiamento della batteria, seguire la procedura descritta.

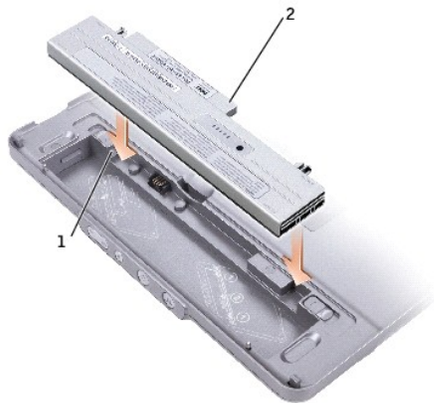
1. Tirare il fermo di chiusura della batteria e sollevare il [coperchio dell'alloggiamento della batteria](#).

 **NOTA:** leggere le istruzioni sull'etichetta posta all'interno dell'alloggiamento della batteria per istruzioni sull'inserimento e sulla rimozione della batteria dall'alloggiamento.



1	Fermo di chiusura della batteria
2	Coperchio dell'alloggiamento della batteria

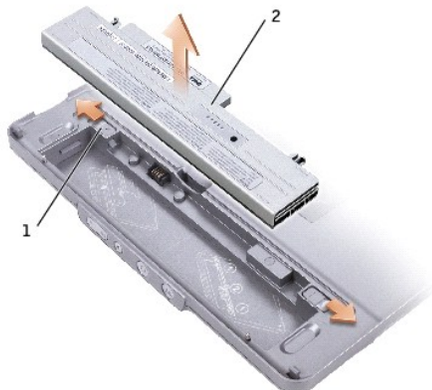
2. Inserire e premere la batteria nel relativo alloggiamento fino a quando non scatta in posizione. Accertarsi che entrambi i [fermi di chiusura della batteria](#) siano bloccati.
3. Reinstallare il [coperchio dell'alloggiamento della batteria](#).



1	Fermi di chiusura della batteria (2)
2	Batteria

Per rimuovere la batteria dall'alloggiamento della batteria, seguire la procedura descritta.

1. Rimuovere il [coperchio dell'alloggiamento della batteria](#).
2. Fare scorrere entrambi i fermi di chiusura della batteria nella direzione indicata dalle frecce, quindi estrarre la batteria dall'alloggiamento.



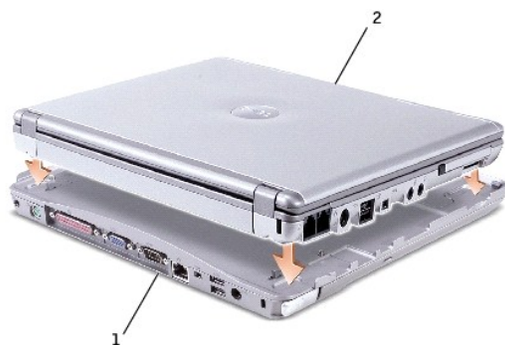
1	Fermi di chiusura della batteria (2)
2	Batteria

Inserimento del computer nella periferica di alloggiamento

 **NOTA:** se si inserisce il computer nella periferica di alloggiamento per la prima volta e non è ancora stata eseguita la procedura descritta in [Configurazione della base per supporti esterni](#), completarla prima di procedere con i punti successivi.

 **NOTA:** dopo aver inserito per la prima volta il computer nella base per supporti esterni, la batteria o l'adattatore c.a. del computer possono alimentare la base per supporti esterni se non è connessa ad un alimentatore c.a.

1. Allineare la parte anteriore del computer con la parte anteriore della base per supporti esterni, quindi abbassare il computer sulla base per supporti esterni.



1	Retro della base per supporti esterni
2	Parte anteriore del computer

2. Premere con delicatezza il computer sulla base per supporti esterni fino a quando scatta in posizione e il computer è in posizione.
3. Accendere il computer.

Il sistema operativo riconoscerà automaticamente la base per supporti esterni.

 **NOTA:** il computer deve essere spento solo durante il primo inserimento nella periferica di alloggiamento.

Disinserimento del computer dalla periferica di alloggiamento

1. Prima di disinserire il computer dalla periferica di alloggiamento, salvare e chiudere eventuali file aperti e uscire da tutti i programmi in esecuzione.
2. Per impostare le funzioni di risparmio energia del computer, in modo che non venga attivata la modalità di attesa o sospensione quando viene chiuso lo schermo, seguire una delle procedure descritte.

Windows® XP

- a. Fare clic sul pulsante **Start**, quindi su **Pannello di controllo**.
- b. In **Scegliere una categoria**, fare clic su **Prestazioni e manutenzione**.
- c. In **o un'icona del Pannello di controllo**, fare clic su **Opzioni risparmio energia**, quindi fare clic sulla scheda **Avanzate**.
- d. Dalla casella di riepilogo a discesa **Se viene chiuso il coperchio del computer portatile**, scegliere **Non eseguire alcuna operazione**.

Windows 2000

- a. Fare clic sul pulsante **Start**, scegliere **Impostazioni**, quindi **Pannello di controllo**.
- b. Fare doppio clic sull'icona **Opzioni risparmio energia**, quindi selezionare la scheda **Avanzate**.
- c. Dalla casella di riepilogo a discesa **Se viene chiuso il coperchio del computer portatile**, scegliere **Nessuna operazione**.

 **AVVISO:** non disinserire mai il computer dall'APR senza predisporlo prima per tale operazione. Se il computer viene disinserito senza predisporlo, i dati non salvati verranno persi e il ripristino del normale funzionamento del computer potrebbe richiedere diversi minuti o non avvenire affatto.

3. Per predisporre il computer al disinserimento dalla periferica di alloggiamento, seguire una delle procedure descritte.

- 1 In *Windows XP*, fare clic sul pulsante **Start**, quindi fare clic su **Disconnetti computer**.

In *Windows 2000*, fare clic sul pulsante **Start**, quindi fare clic su **Rimuovi PC**.

Il messaggio **Disinserimento dell'alloggiamento di espansione completato** segnala che è possibile disinserire il computer dalla base per supporti esterni. Fare clic su OK.

OPPURE

- 1 Premere il pulsante di disinserimento sulla parte frontale della base per supporti esterni per un secondo. Vedere [Vista frontale](#).

Il messaggio **Disinserimento dell'alloggiamento di espansione completato** segnala che è possibile disinserire il computer dalla base per supporti esterni. Fare clic su OK.

4. Se la base per supporti esterni è protetta da un dispositivo antifurto, rimuoverlo.
5. Per rimuovere il computer, tirare il fermo di chiusura del computer (vedere [vista laterale sinistra](#)).



6. Sollevare il computer dalla base per supporti esterni.

Installazione delle unità

1. Salvare e chiudere i file aperti e uscire da tutte le applicazioni in esecuzione.
2. Inserire l'unità nell'alloggiamento dell'unità ottica della base per supporti esterni. Vedere [Vista laterale destra](#).
3. Il sistema operativo riconoscerà automaticamente la nuova unità.

Rimozione delle unità

1. Salvare e chiudere i file aperti e uscire da tutte le applicazioni in esecuzione.
2. Premere il fermo di chiusura dell'unità ed estrarre l'unità dall'alloggiamento. Vedere [Vista laterale destra](#).

Collegamento e scollegamento di unità esterne

- 1 Per collegare un'unità esterna, quale unità a dischetti, CD, CD-RW o DVD/CD-RW, mentre il computer è spento, collegare il cavo dell'unità al connettore USB sulla base per supporti esterni. Vedere [Retro del computer](#).
- 1 Per scollegare un'unità esterna mentre il computer è spento, scollegare il cavo dell'unità dal connettore USB.
- 1 Per informazioni su come collegare e scollegare le unità mentre il computer è in funzione, vedere [cambio di unità esterne mentre il computer è acceso](#).

AVVISO: per evitare danni, riporre in un luogo sicuro e asciutto le unità esterne quando non sono collegate al computer. Non esercitare forza verso il basso o appoggiare oggetti pesanti sulle periferiche.

Scambio di unità esterne mentre il computer è acceso

In Windows XP

1. Fare doppio clic sull'icona **Scollegamento o rimozione di una periferica hardware** sulla barra delle applicazioni di Windows.
2. Fare clic sull'unità che si desidera rimuovere.
3. Scollegare il cavo dell'unità dal connettore USB.
4. Collegare la nuova unità inserendo il relativo cavo nel connettore USB.

Il sistema operativo riconoscerà automaticamente la nuova unità.

Se necessario, immettere la password per sbloccare il computer.

In Windows 2000

1. Fare doppio clic sull'icona **Scollegamento o rimozione di una periferica hardware** sulla barra delle applicazioni di Windows.
2. Fare clic sull'unità che si desidera rimuovere, quindi fare clic su **Interrompi**.
3. Fare clic su **OK** e attendere che l'unità che si desidera rimuovere scompaia dall'elenco delle periferiche nella finestra **Scollegamento o rimozione di una periferica hardware**.
4. Fare clic su **OK**.
5. Scollegare il cavo dell'unità dal connettore USB.
6. Collegare la nuova unità inserendo il relativo cavo nel connettore USB.

Il sistema operativo riconoscerà automaticamente la nuova unità.

Specifiche

Dimensioni	
Altezza	20 mm (0,79 pollici)
Larghezza	274,0 mm (10,82 pollici)
Lunghezza	235,70 mm (9,28 pollici)
Peso (unità ottica fissa esclusa)	0,84 kg (1,86 libbre)

Adattatore c.a.	
Tensione in entrata	90 -264 Vc.a.
Corrente in entrata (massima)	1,2 A
Frequenza in entrata	47-63 Hz
Corrente in uscita (massima)	3,34 A
Alimentazione di uscita	65 W
Tensione nominale di uscita	19,5 Vc.c.
Dimensioni:	
Altezza	27,94 mm (1,1 pollici)
Larghezza	58,42 mm (2,3 pollici)
Lunghezza	133,85 mm (5,25 pollici)
Peso (incluso il cavo c.c.)	0,4 kg (0,9 libbre)
Intervallo della temperatura:	
Funzionamento	Da 0° 35°C (da 32° a 95°F)
Immagazzinaggio	Da -40°a 65°C (da -40° a 149°F)

Porte e connettori	
Seriale	Connettore a 9 piedini, compatibile 16550C con buffer di 16 byte
Parallelo	Connettore a 25 fori unidirezionale, bidirezionale o ECP
USB	Due connettori a 4 piedini conformi a USB

Video	Connettore a 15 fori
Audio	Connettore miniaturizzato per cuffie/altoparlanti (linea di uscita)
PS/2	Connettore DIN a 6 piedini miniaturizzato
IEEE 1394	Connettore a 4 piedini
Alloggiamento di espansione	Connettore a 100 piedini
Adattatore di rete	Porta RJ-45 per adattatore Ethernet Bus Master 10/100/1000 Mbit/secondo BaseTX

[Torna alla pagina Sommario](#)

[Torna alla pagina Sommario](#)

Avvisi sulle normative

Guida dell'utente della base per supporti esterni per Dell™ Latitude™ X300 e Inspiron™ 300m

- [Avviso CE \(Unione Europea\)](#)
- [Avviso marchio CE](#)
- [Conformità alle specifiche ENERGY STAR®](#)

Con interferenza elettromagnetica (EMI) si indica un qualsiasi segnale o emissione, irradiato nello spazio o trasmesso tramite cavi di alimentazione o di segnale, che può compromettere il funzionamento di dispositivi di navigazione radio o servizi di sicurezza di altro tipo, o che in modo significativo disturba, attenua o interrompe ripetutamente un servizio di radiocomunicazione a norma di legge. I servizi di radiocomunicazione comprendono, in via esemplificativa, trasmissioni commerciali AM/FM, televisione, servizi cellulari, radar, controllo del traffico aereo, cercapersone e servizi personali di comunicazione (PCS). Tali servizi a norma di legge, unitamente alle emissioni involontarie provenienti da dispositivi digitali quali le basi per supporti esterni, contribuiscono alla formazione dell'ambiente elettromagnetico.

La compatibilità elettromagnetica (EMC) è la capacità dei dispositivi elettronici di operare contemporaneamente in modo corretto nell'ambiente elettromagnetico. Nonostante questo base per supporti esterni sia stata progettata per rispettare i limiti EMI dell'autorità normativa e tale compatibilità sia stata verificata, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare situazione. Qualora la presente apparecchiatura provocasse interferenze con servizi di radiocomunicazione, verificabili accendendo e spegnendo l'apparecchiatura, si consiglia di cercare di rimediare all'inconveniente mediante una o più delle seguenti misure.

- 1 Cambiare l'orientamento dell'antenna di ricezione.
- 1 Cambiare l'orientamento della base per supporti esterni rispetto all'apparecchio ricevente.
- 1 Allontanare la base per supporti esterni dall'apparecchio ricevente.
- 1 Collegare la base per supporti esterni a una presa di corrente diversa, in modo che il computer e l'apparecchio ricevente si trovino su diverse sezioni del circuito elettrico.

Se necessario, per ottenere ulteriori consigli, consultare un rappresentante del supporto tecnico di Dell o un tecnico radio/TV specializzato.

Le basi per supporti esterni Dell™ sono progettate, collaudate e classificate per l'ambiente elettromagnetico di utilizzo. Le classificazioni dell'ambiente elettromagnetico si riferiscono in genere alle seguenti definizioni standard:

- 1 La Classe A corrisponde generalmente ad ambienti commerciali o industriali.
- 1 La Classe B corrisponde generalmente ad ambienti residenziali.

Le apparecchiature informatiche (ITE), comprese le periferiche, le schede di espansione, le stampanti, le periferiche di input/output, i monitor, ecc. che sono integrate o collegate alla base per supporti esterni devono appartenere alla stessa classe elettromagnetica della base per supporti esterni.

Avviso sui cavi di trasmissione schermati: per ridurre la possibilità di interferenze con servizi di radiocomunicazione, usare esclusivamente cavi schermati per collegare periferiche a qualsiasi dispositivo Dell. L'impiego di cavi schermati garantisce la conformità con la classe EMC prevista per l'ambiente di utilizzo. Dell fornisce un apposito cavo per stampanti parallele. È anche possibile ordinare il cavo da Dell sul World Wide Web all'indirizzo accessories.us.dell.com/sna/category.asp?category_id=4117.

La maggior parte dei computer Dell rientra nella Classe B. Tuttavia l'aggiunta di determinati componenti opzionali può abbassare il livello di alcune configurazioni alla Classe A. Per determinare la classificazione elettromagnetica del proprio computer o periferica, consultare le seguenti sezioni in corrispondenza di ciascuna autorità normativa. Ciascuna sezione fornisce informazioni EMC/EMI o sulla sicurezza del prodotto relative a un paese.

Avviso CE (Unione Europea)

La marchiatura **CE** indica la conformità del presente computer Dell alla Direttiva EMC e alla Direttiva LVD dell'Unione Europea. Questo marchio indica che il presente sistema Dell è conforme agli standard tecnici riportati di seguito.

- 1 EN 55022 — "Apparecchiature informatiche - Caratteristiche dei disturbi radio - Limiti e metodi di misurazione".
- 1 EN 55024 — "Apparecchiature informatiche - Funzioni per l'immunità - Limiti e metodi di misurazione".
- 1 EN 61000-3-2 — "Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3: Limiti - Sezione 2: Limiti per le emissioni di correnti armoniche (la corrente di input dell'apparecchiatura può arrivare fino a 16 A per fase)".

- 1 EN 61000-3-3 — "Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3: Limiti - Sezione 3: Limitazione delle fluttuazioni di tensione e dello sfarfallio nei sistemi di alimentazione a bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale fino a 16 A".
- 1 EN 60950 — "Sicurezza delle apparecchiature informatiche".

NOTA: i requisiti EN 55022 sulle emissioni prevedono due classi:

- 1 La Classe A per le aree tipicamente commerciali.
- 1 La Classe B per le aree tipicamente residenziali.

AVVERTENZA DI INTERFERENZA IN RADIOFREQUENZA: questo prodotto è classificato come Classe A. L'utilizzo di questa apparecchiatura in un'area residenziale potrebbe causare interferenze in radiofrequenza, nel qual caso potrebbe essere richiesto all'utente di intraprendere un'azione correttiva.

Il presente dispositivo Dell è classificato per l'uso in ambiente residenziale di Classe B.

Una "Dichiarazione di conformità" agli standard e alle direttive precedenti è stata emessa e registrata presso Dell Computer Corporation Products Europe BV, Limerick, Irlanda.

Avviso marchio CE

Questa apparecchiatura è conforme ai requisiti base della Direttiva dell'Unione Europea 1999/5/EC.

Cet équipement est conforme aux principales caractéristiques définies dans la Directive européenne RTTE 1999/5/CE.

Die Geräte erfüllen die grundlegenden Anforderungen der R11E-Richtlinie (1999/5/EG).

Questa apparecchiatura è conforme ai requisiti essenziali della Direttiva Europea R&TTE 1999/5/CE.

Este equipo cumple los requisitos principales de la Directiva 1999/5/CE de la UE, "Equipos de Terminales de Radio y Telecomunicaciones".

Este equipamento cumpre os requisitos essenciais da Directiva 1999/5/CE do Parlamento Europeo e do Conselho (Directiva RTT).

Ο εξοπλισμός αυτός πληροί τις βασικές απαιτήσεις της κοινοτικής οδηγίας EU R&TTE 1999/5/ΕΚ.

Deze apparatuur voldoet aan de noodzakelijke vereisten van EU-richtlijn betreffende radioapparatuur en telecommunicatie-apparatuur 1999/5/EG.

Dele udstyr opfylder de Væsentlige krav i EU's direktiv 1999/5/EC om Radio- og teleterminaludstyr.

Dele utstyret er i overensstemmelse med hovedkravene i R&TTE-direktivet (1999/5/EC) fra EU.

Urustningen uppfyller kraven för EU-direktivet 1999/5/EC om ansluten te utrustning och ömsidigt erkännande av utrustningens överensstämmelse (R&TTE).

Tämä laite vastaa EU:n radio- ja telepalveluiden direktiivin (EU R&TTE Directive 1999/5/EC) vaatimuksia.

Conformità alle specifiche ENERGY STAR®

Determinate configurazioni dei computer Dell sono conformi ai requisiti stabiliti dall'agenzia statunitense preposta alla tutela ambientale EPA relativi alle funzioni di risparmio energetico dei computer. La presenza del logo ENERGY STAR® sul pannello frontale del computer indica che la configurazione originale del sistema soddisfa tali requisiti e che tutte le funzioni di risparmio energetico ENERGY STAR® del computer sono attivate.

NOTA: la presenza del logo ENERGY STAR® su un computer Dell certifica che la configurazione originale del sistema è conforme ai requisiti ENERGY STAR®. Ogni eventuale modifica apportata a tale configurazione (ad esempio l'installazione di schede di espansione o unità aggiuntive) potrebbe far aumentare il consumo elettrico del computer oltre i limiti imposti dal programma ENERGY STAR® approvato dall'EPA.

Logo ENERGY STAR®



Il programma ENERGY STAR® è stato sviluppato congiuntamente dall'EPA e dai produttori di computer al fine di ridurre il livello di inquinamento atmosferico, promuovendo la diffusione di prodotti informatici efficienti dal punto di vista del risparmio energetico. In base alle stime calcolate dall'EPA, l'uso di prodotti

informatici conformi alle specifiche ENERGY STAR® consentirebbe di risparmiare fino a due miliardi di dollari all'anno sui costi legati al consumo elettrico. Un consumo elettrico più limitato comporta a sua volta una riduzione delle emissioni di anidride carbonica, il gas principalmente responsabile del fenomeno dell'effetto serra, nonché del biossido di zolfo e degli ossidi di azoto, che svolgono un ruolo determinante nella formazione delle piogge acide.

È inoltre possibile ridurre il consumo elettrico e le relative conseguenze, spegnendo il computer quando rimane inutilizzato per un periodo prolungato, in particolare di notte e durante il fine settimana.

[Torna alla pagina Sommario](#)

[Torna alla pagina Sommario](#)

Garanzia limitata e politica di restituzione

Guida dell'utente della base per supporti esterni per Dell™ Latitude™ X300 e Inspiron™ 300m

I prodotti di Dell Computer Corporation ("Dell") sono fabbricati con parti e componenti nuovi o equivalenti a quelli nuovi in conformità agli standard industriali correnti. Per informazioni sulla garanzia limitata di Dell per la base per supporti esterni, consultare la documentazione in formato cartaceo fornita con il computer.

[Torna alla pagina Sommario](#)