Manuale di servizio Dell™ OptiPlex™ 580 — Minitorre

Interventi sui componenti del computer Rimozione e sostituzione di componenti Specifiche Struttura della scheda di sistema Programma di configurazione del sistema

Messaggi di N.B., Attenzione e Avvertenza



N.B.: un messaggio di N.B. indica informazioni importanti che contribuiscono a migliorare l'utilizzo del computer.



ATTENZIONE: un messaggio di ATTENZIONE indica la possibilità che si verifichi un danno all'hardware o una perdita di dati se non vengono seguite le istruzioni.



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

Se il computer acquistato è un Dell™ Serie n, gli eventuali riferimenti ai sistemi operativi Microsoft® Windows® contenuti in questo documento non sono applicabili.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. © 2010 Dell Inc. Tutti i diritti riservati.

È severamente vietata la riproduzione di questo materiale, con qualsiasi strumento, senza l'autorizzazione scritta di Dell Inc.

Marchi utilizzati in questo documento: Dell, il logo DELL e Vostro sono marchi di Dell Inc.; ATI Radeon è un marchio di Advanced Micro Devices, Inc: Intel e Core sono marchi commerciali o registrati di Intel Corporation: AMD Athlon, AMD Sempron e le loro combinazioni, sono marchi di Advanced Micro Devices, Inc.; Blu-ray Disc è un marchio commerciale di Blu-ray Disc Association, Microsoft , Windows, Windows Vista e il pulsante Start di Windows Vista sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

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

Aprile 2010 Rev. A00

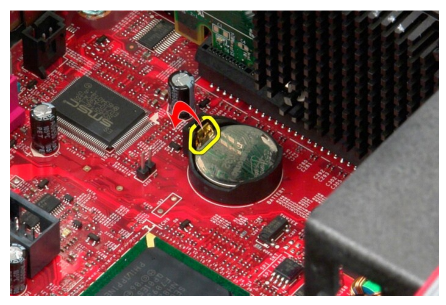
Batteria pulsante Manuale di servizio Dell™ OptiPlex™ 580 — Minitorre



AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle procedure consigliate, consultare l'home page sulla conformità alle normative all'indirizzo Web www.dell.com/regulatory_compliance.

Rimozione della batteria pulsante

- Seguire le procedure descritte in <u>Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer</u>.
 Allontanare il fermaglio di blocco dalla batteria pulsante.



3. Sollevare la batteria pulsante dallo zoccolo, quindi rimuoverla dal computer.



Riposizionamento della batteria pulsante

Per riposizionare la batteria pulsante, eseguire i passaggi sopra riportati nell'ordine inverso.

Coperchio

Manuale di servizio Dell™ OptiPlex™ 580 — Minitorre



AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle procedure consigliate, consultare l'home page sulla conformità alle normative all'indirizzo Web www.dell.com/regulatory_compliance.

Rimozione del coperchio

- Seguire le procedure descritte in <u>Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer</u>.
 Fare scorrere all'indietro la chiusura a scatto del coperchio.



3. Inclinare il coperchio dall'alto verso l'esterno.



4. Rimuovere il coperchio dal computer.

Riposizionamento del coperchio

Per riposizionare il coperchio, eseguire i passaggi sopra riportati nell'ordine inverso.

Diagnostica

Manuale di servizio Dell™ OptiPlex™ 580 — Minitorre

- Dell Diagnostics
- Ocodici luminosi del pulsante di accensione
- Codici bip
- Indicatori della diagnostica

Dell Diagnostics

Quando utilizzare il programma Dell Diagnostics

Si consiglia di stampare queste procedure prima di iniziare.



N.B.: il software Dell Diagnostics funziona solo sui computer Dell.



N.B.: il supporto Drivers and Utilities è opzionale e potrebbe non essere fornito con il computer.

Accedere al programma di configurazione del sistema (vedere <u>Accesso al programma di configurazione del sistema</u>) e controllare le informazioni di configurazione del computer per verificare che il dispositivo di cui si desidera eseguire il test sia visualizzato nel programma di configurazione del sistema e sia

Avviare Dell Diagnostics dal disco rigido o dal supporto Drivers and Utilities.

Avvio di Dell Diagnostics dal disco rigido

- 1. Accendere il computer (o riavviare il sistema).
- 2. Quando viene visualizzato il logo DELL, premere immediatamente <F12>.



N.B.: se viene visualizzato un messaggio che indica che la partizione dell'utilità di diagnostica non è stata trovata, eseguire il programma Dell Diagnostics dal supporto *Drivers and Utilities*.

Se si attende troppo a lungo e viene visualizzato il logo del sistema operativo, continuare ad attendere fino alla visualizzazione del desktop di Microsoft® Windows®, quindi arrestare il sistema e riprovare.

- 3. Quando viene visualizzato l'elenco delle unità di avvio, selezionare Boot to Utility Partition (Avvio dalla partizione dell'utilità di diagnostica) e premere
- 4. Quando viene visualizzato il Main Menu (Menu principale) di Dell Diagnostics, selezionare il test da eseguire.

Avvio di Dell Diagnostics dal CD Drivers and Utilities

- 1. Inserire il disco Drivers and Utilities.
- 2. Arrestare il sistema e riavviarlo

Quando viene visualizzato il logo DELL, premere immediatamente <F12>.

Se si attende troppo a lungo e viene visualizzato il logo di Windows, attendere la visualizzazione del desktop di Windows, quindi arrestare il sistema e riprovare



N.B.: la seguente procedura modifica la sequenza di avvio solo temporaneamente. Al successivo avvio, il computer si avvierà dai dispositivi specificati nel programma di configurazione del sistema

- 3. Quando viene visualizzato l'elenco delle unità di avvio, evidenziare Onboard or USB CD-ROM Drive (Unità CD-ROM integrata o USB) e premere < Invio>.
- 4. Selezionare l'opzione Boot from CD-ROM (Avvio da CD-ROM) dal menu visualizzato e premere < Invio>.
- 5. Digitare 1 per avviare il menu e premere «Invio» per procedere.
- 6. Selezionare Run the 32 Bit Dell Diagnostics (Esegui il programma Dell Diagnostics a 32 bit) dall'elenco numerato. Se sono elencate più versioni,
- 7. Quando viene visualizzato il Main Menu (Menu principale) di Dell Diagnostics, selezionare il test da eseguire.

Main Menu (Menu principale) di Dell Diagnostics

1. Dopo che Dell Diagnostics è stato caricato e che il Main Menu (Menu principale) è stato visualizzato, fare clic sul pulsante corrispondente all'opzione desiderata

Opzione	Funzione	
	Esegue una verifica rapida dei dispositivi. L'esecuzione di questa verifica richiede in genere da 10 a 20 minuti e non richiede interazione da parte dell'utente. Eseguire Express Test (Verifica rapida) come prima verifica per cercare di determinare il problema	

	nel più breve tempo possibile.	
Extended Test (Verifica estesa) Esegue una verifica approfondita dei dispositivi. L'esecuzione di questa verifica richiede in genere almeno un'ora e l'utente rispondere periodicamente ad alcune domande.		
Custom Test (Verifica personalizzare) Esegue la verifica di un dispositivo specifico. È possibile personalizzare le verifiche che si desidera eseguire.		
Symptom Tree (Struttura dei sintomi)	Elenca i sintomi più comuni riscontrati e consente di selezionare una verifica in base al sintomo del problema corrente.	

- 2. Se durante la verifica viene riscontrato un problema, verrà visualizzato un messaggio contenente il codice di errore e la descrizione del problema. Annotare il codice di errore e la descrizione del problema e seguire le istruzioni visualizzate.
- 3. Se si esegue una verifica dalle opzioni Custom Test (Verifica personalizzata) o Symptom Tree (Struttura dei sintomi), fare clic sulla scheda pertinente descritta nella tabella seguente per ottenere maggiori informazioni.

Scheda	Funzione	
Results (Risultati)	Visualizza i risultati della verifica e le eventuali condizioni di errore riscontrate.	
Errors (Errori)	Visualizza le condizioni di errore riscontrate, i codici di errore e la descrizione del problema.	
Help (Guida)	Descrive la verifica e può contenere informazioni sui requisiti per l'esecuzione della verifica.	
Configuration (Configurazione)	Visualizza la configurazione hardware del dispositivo selezionato. Le informazioni di configurazione di tutti i dispositivi visualizzati nel programma Dell Diagnostics sono derivate dal programma di configurazione del sistema, dalla memoria e da varie verifiche interne e vengono visualizzate nell'elenco dei dispositivi disponibili nel riquadro sinistro dello schermo. Nell'elenco dei dispositivi potrebbero non essere elencati i nomi di tutti i componenti installati nel computer o di tutti i dispositivi collegati al computer.	
Parameters (Parametri)	Consente di personalizzare la verifica modificandone le impostazioni.	

- 4. Se si esegue il programma Dell Diagnostics dal disco Drivers and Utilities, al termine delle verifiche estrarre il disco.
- Chiudere la schermata della verifica per tornare alla schermata Main Menu (Menu principale). Per uscire da Dell Diagnostics e riavviare il computer, chiudere la schermata Main Menu (Menu principale).

Codici luminosi del pulsante di accensione

Gli indicatori diagnostici forniscono molte informazioni sullo stato del sistema, tuttavia il computer supporta anche gli stati dell'indicatore di accensione precedenti. Tali stati sono mostrati nella seguente tabella.

Stato indicatore di accensione	Descrizione	
Spento	L'alimentazione è spenta, la luce è assente.	
Ambra lampeggiante	Fase iniziale dell'indicatore al momento dell'accensione. Indica che il sistema è alimentato, ma il segnale POWER_GOOD (ALIMENTAZIONE_OK) non è ancora attivo. Se l'indicatore del disco rigido è spento, è probabile che sia necessario sostituire l'alimentatore. Se l'indicatore del disco rigido è acceso, è probabile che un regolatore o un modulo di regolazione di tensione interno non funzioni. Osservare gli indicatori diagnostici per ulteriori informazioni.	
Ambra fisso	Seconda fase dell'indicatore dopo l'avvio. Indica che il segnale POWER_GOOD (ALIMENTAZIONE_OK) è attivo e che probabilmente l'alimentatore è in buone condizioni. Osservare gli indicatori diagnostici per ulteriori informazioni.	
Verde lampeggiante	Lo stato di alimentazione del sistema è insufficiente, S1 o S3. Osservare gli indicatori diagnostici per stabilire lo stato del sistema	
Verde fisso	Lo stato del sistema è S0, ossia lo stato di alimentazione normale per una macchina funzionante. Il BIOS imposta l'indicatore in tale stato per indicare che ha avviato il recupero dei codici operativi.	

Codici bip

Se il monitor non riesce a visualizzare i messaggi di errore durante il POST, il computer può emettere una serie di bip che identifica il problema o può facilitare l'individuazione di un componente o di un'unità difettosa. La tabella seguente elenca i codici bip che possono essere generati durante il POST. La maggior parte dei codici bip indica un errore grave che non consente al computer di completare la routine di avvio fino alla correzione della condizione indicata.

Codice	Causa
uno lungo, due brevi	Errore di verifica della memoria
uno lungo, tre brevi, due brevi	Nessuna memoria
uno breve	Tasto <f12> premuto</f12>
due brevi, uno lungo	Errore di checksum nella ROM del BIOS

Indicatori della diagnostica

Per fornire assistenza all'utente durante la risoluzione di un problema, il pannello a lato del computer presenta quattro indicatori luminosi contrassegnati con i numeri 1, 2, 3 e 4. Se il sistema si avvia normalmente, gli indicatori lampeggiano e quindi si spengono. In caso di malfunzionamento del computer, la sequenza degli stati degli indicatori consente di identificare il problema.

N.B.: quando il computer completa la verifica POST, i quattro indicatori si spengono tutti prima di avviare il sistema operativo.

Combinazione di indicatori	Descrizione del problema	Soluzione consigliata
0234	Il computer si trova in una condizione di <i>spegnimento</i> normale o presenta una possibile anomalia pre-BIOS.	Collegare il computer ad una presa elettrica funzionante. Se il problema persiste, contattare Dell.
	Gli indicatori della diagnostica non sono accesi dopo il corretto avvio del sistema operativo del computer.	
1234	Possibile errore a livello del processore.	Rimontare il processore (consultare le informazioni sul processore relative al computer in uso). Se il problema persiste, contattare Dell.
0234	Moduli di memoria rilevati, ma possibile errore di memoria.	1 Se sono installati due o più moduli di memoria, rimuoverli, quindi reinstallare un modulo e riavviare il sistema. Se il computer si avvia normalmente, proseguire con l'installazione dei moduli di memoria aggiuntivi (uno alla volta) fino a quando non si individua il modulo difettoso o si reinstallano tutti i moduli senza errori. 1 Se disponibile, installare nel computer la memoria correttamente funzionante dello stesso tipo. 1 Se il problema persiste, contattare Dell.
1234	Possibile errore della scheda grafica.	Riposizionare le eventuali schede grafiche installate. Se disponibile, installare una scheda grafica funzionante nel computer. Se il problema persiste, contattare Dell.
1234	Possibile errore del disco rigido o dell'unità disco floppy.	Riposizionare tutti i cavi di alimentazione e di dati.
1234	Possibile errore USB.	Reinstallare tutte le periferiche USB e verificare le connessioni di tutti i cavi.
1234	Nessun modulo di memoria rilevato.	1 Se sono installati due o più moduli di memoria, rimuoverli, quindi reinstallare un modulo e riavviare il sistema. Se il computer si avvia normalmente, proseguire con l'installazione dei moduli di memoria aggiuntivi (uno alla volta) fino a quando non si individua il modulo difettoso o si reinstallano tutti i moduli senza errori. 1 Se disponibile, installare nel computer la memoria correttamente funzionante dello stesso tipo. 1 Se il problema persiste, contattare Dell.
0234	Moduli di memoria rilevati, ma si è verificato un possibile errore di configurazione o di compatibilità della memoria.	Accertarsi che non esistano requisiti specifici per il posizionamento dei connettori o dei moduli di memoria. Accertarsi che la memoria che si sta utilizzando sia supportata dal computer (vedere la sezione sulle specifiche per il computer in uso). Se il problema persiste, contattare Dell.
1234	Possibile errore della scheda di espansione.	Determinare la presenza di un eventuale conflitto rimuovendo una scheda di espansione (non una scheda grafica) e riavviando il computer. Se il problema persiste, reinstallare la scheda rimossa, rimuoverne un'altra, quindi riavviare il computer. Ripetere il processo per ogni scheda di espansione installata. Se il sistema viene avviato normalmente significa che era presente un conflitto di risorse sull'ultima scheda rimossa dal computer. Se il problema persiste, contattare Dell.
123 4	Si è verificato un guasto di altro tipo.	Accertarsi che tutti i cavi del disco rigido e dell'unità ottica siano collegati correttamente alla scheda di sistema. Se sullo schermo appare un messaggio di errore che segnala un problema relativo a una periferica (come l'unità disco floppy o il disco rigido), verificare che tale periferica funzioni correttamente. Se l'avvio del sistema operativo viene eseguito da una periferica, ad esempio l'unità disco floppy o l'unità ottica, verificare che nel programma di configurazione del sistema la sequenza di avvio sia corretta per le periferiche installate sul computer. Se il problema persiste, contattare Dell.

Frontalino dell'unità

Manuale di servizio Dell™ OptiPlex™ 580 — Minitorre



AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle procedure consigliate, consultare l'home page sulla conformità alle normative all'indirizzo Web www.dell.com/regulatory_compliance.

Rimozione del frontalino dell'unità

- Seguire le procedure descritte in <u>Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer</u>.
 Far scorrere la chiusura a scatto dell'unità verso la base del computer.



3. Ruotare il frontalino dell'utilità e rimuovetelo dal computer.



Riposizionamento del frontalino dell'unità

Per riposizionare il frontalino dell'unità, eseguire i passaggi sopra riportati nell'ordine inverso.

Disco rigido

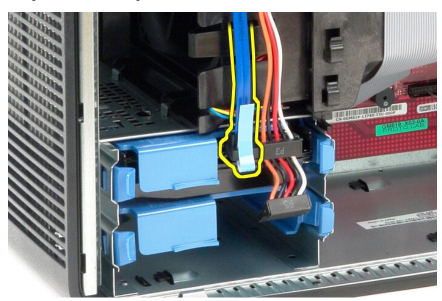
Manuale di servizio Dell™ OptiPlex™ 580 — Minitorre



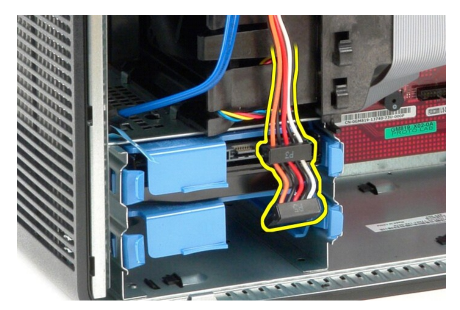
AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle procedure consigliate, consultare l'home page sulla conformità alle normative all'indirizzo Web www.dell.com/regulatory_compliance.

Rimozione del disco rigido

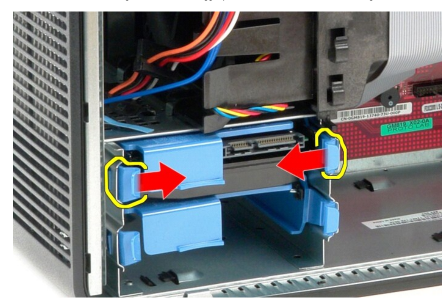
- Seguire le procedure descritte in <u>Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer</u>. Scollegare il cavo dati dal disco rigido.



3. Scollegare il cavo di alimentazione dal disco rigido.



4. Premere verso l'interno le linguette blu di sbloccaggio posizionate su ciascun lato del disco rigido e far scorrere ed estrarre quest'ultimo dal computer.



Riposizionamento del disco rigido

Per riposizionare il disco rigido, eseguire i passaggi sopra riportati nell'ordine inverso.

Dissipatore di calore

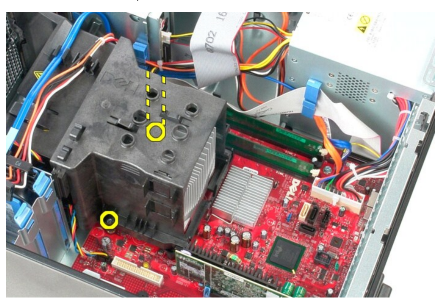
Manuale di servizio Dell™ OptiPlex™ 580 — Minitorre



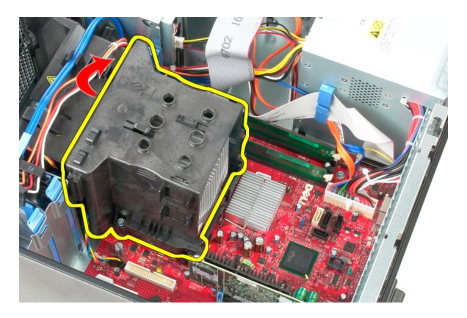
AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle procedure consigliate, consultare l'home page sulla conformità alle normative all'indirizzo Web www.dell.com/regulatory_compliance.

Rimozione del dissipatore di calore

- 1. Seguire le procedure descritte in <u>Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer</u>.
- 2. Allentare le viti che fissano il dissipatore di calore alla scheda di sistema.



3. Far ruotare il dissipatore di calore verso la parte posteriore del computer e rimuoverlo da quest'ultimo.



Riposizionamento del dissipatore di calore

Per riposizionare il dissipatore di calore, eseguire i passaggi sopra riportati nell'ordine inverso.

Pannello di I/O

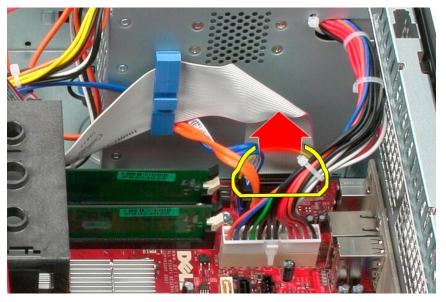
Manuale di servizio Dell™ OptiPlex™ 580 — Minitorre



AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle procedure consigliate, consultare l'home page sulla conformità alle normative all'indirizzo Web www.dell.com/regulatory_compliance.

Rimozione del pannello di I/O

- Seguire le procedure descritte in <u>Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer</u>.
 Scollegare il cavo dati del pannello di I/O dalla scheda di sistema.



3. Rimuovere il cavo dati di I/O dal fermacavi.



4. Rimuovere la vite che fissa il pannello di I/O alla parte frontale del computer.



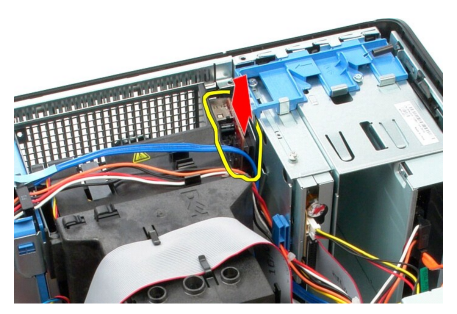
5. Premere il dispositivo di chiusura per sbloccare il pannello di I/O dal telaio.



6. Inclinare il pannello di I/O verso la parte posteriore del computer.



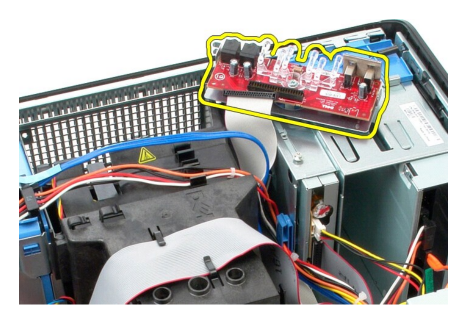
7. Sollevare il pannello I/O dall'alloggiamento e appoggiarlo sulla gabbia dell'unità.



8. Scollegare il cavo dati dal pannello di I/O.



9. Rimuovere il pannello di I/O dal computer.

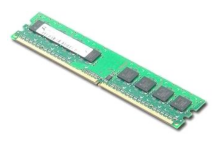


Riposizionamento del pannello di I/O

Per riposizionare il pannello di I/O, eseguire i passaggi sopra riportati nell'ordine inverso.

Memoria

Manuale di servizio Dell™ OptiPlex™ 580 — Minitorre



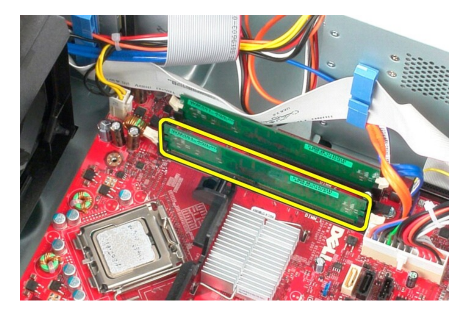
AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle procedure consigliate, consultare l'home page sulla conformità alle normative all'indirizzo Web www.dell.com/regulatory_compliance.

Rimozione di un modulo di memoria

- Seguire le procedure descritte in <u>Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer</u>.
 Premere verso il basso i fermagli di fissaggio per sbloccare il modulo di memoria.



3. Sollevare ed estrarre il modulo di memoria dal connettore posizionato sulla scheda di sistema e rimuoverlo dal computer.



Riposizionamento del modulo di memoria

Per riposizionare il modulo di memoria, eseguire i passaggi sopra riportati nell'ordine inverso.

Unità ottica

Manuale di servizio Dell™ OptiPlex™ 580 — Minitorre



AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle procedure consigliate, consultare l'home page sulla conformità alle normative all'indirizzo Web www.dell.com/regulatory_compliance.

Rimozione dell'unità ottica



N.B.: potrebbe essere necessario installare Adobe Flash Player da Adobe.com per visualizzare le immagini seguenti.

- Seguire le procedure descritte in <u>Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer</u>. Rimuovere il <u>frontalino dell'unità</u>. Scollegare i cavi di alimentazione e dati dall'unità ottica.



4. Fare scorrere il dispositivo di chiusura dell'unità verso la base del computer per rimuovere l'unità ottica.



5. Rimuovere l'unità ottica dal computer.



Riposizionamento dell'unità ottica

Per riposizionare l'unità ottica, eseguire i passaggi sopra riportati nell'ordine inverso.

Rimozione e sostituzione dei componenti

Manuale di servizio Dell™ OptiPlex™ 580 — Minitorre

Coperchio

Batteria pulsante
Unità ottica
Scheda video
Disco rigido
Alimentatore

Scheda di sistema

Frontalino dell'unità

rontalino dell'unità
Memoria
Ventola
Pannello di I/O
Dissipatore di calore
Processore

Processore

Alimentatore

Manuale di servizio Dell™ OptiPlex™ 580 — Minitorre



AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle procedure consigliate, consultare l'home page sulla conformità alle normative all'indirizzo Web www.dell.com/regulatory_compliance.

Rimozione dell'alimentatore

- Seguire le procedure descritte in <u>Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer</u>.
 Rimuovere le viti che fissano l'alimentatore al retro del computer.



3. Scollegare il cavo di alimentazione del disco rigido da quest'ultimo.



4. Scollegare il cavo di alimentazione dell'unità ottica da quest'ultima.



5. Scollegare il cavo di alimentazione del processore dalla scheda di sistema.



6. Scollegare il cavo di alimentazione principale dalla scheda di sistema.



7. Rimuovere tutti i cavi dati dal fermacavi alla base dell'alimentatore.

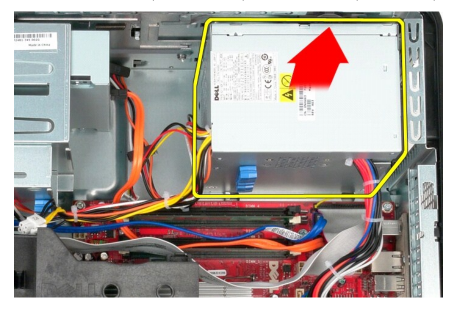




8. Premere il dispositivo di chiusura che fissa l'alimentatore al telaio.



9. Far scorrere l'alimentatore verso la parte anteriore del computer e sollevarlo verso l'alto per estrarlo dal computer.



Riposizionamento dell'alimentatore

Per riposizionare l'alimentatore, eseguire i passaggi sopra riportati nell'ordine inverso.

Processore

Manuale di servizio Dell™ OptiPlex™ 580 — Minitorre



AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle procedure consigliate, consultare l'home page sulla conformità alle normative all'indirizzo Web www.dell.com/regulatory_compliance.

Rimozione del processore

- Seguire le procedure descritte in <u>Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer</u>.
 Tirare la leva di sblocco del coperchio del processore verso il basso e verso l'esterno per sbloccare il coperchio del processore.



3. Sollevare il coperchio del processore.



4. Rimuovere il processore dallo zoccolo sulla scheda di sistema.



△ ATTENZIONE: durante la sostituzione del processore non toccare i piedini all'interno dello zoccolo, né far cadere oggetti sugli stessi.

Riposizionamento del processore

Per riposizionare il processore, eseguire i passaggi sopra riportati nell'ordine inverso.

Programma di configurazione del sistema

Manuale di servizio Dell™ OptiPlex™ 580 — Minitorre

- Panoramica
- Accesso al Programma di configurazione del sistema
- Opzioni del Programma di configurazione del sistema

Panoramica

Utilizzare il Programma di configurazione del sistema per:

- 1 Modificare le informazioni di configurazione del sistema dopo aver aggiunto, modificato o rimosso eventuali componenti hardware dal computer.
- 1 Impostare o modificare un'opzione selezionabile dall'utente, ad esempio la password dell'utente.
- 1 Visualizzare la quantità di memoria installata o impostare il tipo di disco rigido installato.



ATTENZIONE: non modificare le impostazioni nella configurazione del sistema a meno che si sia un utente esperto di computer. Alcune modifiche possono compromettere il corretto funzionamento del computer.



🖊 N.B.: prima di utilizzare il Programma di configurazione del sistema, si consiglia di annotarne le impostazioni correnti per riferimento futuro.

Accesso al Programma di configurazione del sistema

- 1. Accendere il computer (o riavviare il sistema)
- 2. Quando viene visualizzato il logo Dell, premere immediatamente <F2>.



N.B.: la pressione prolungata di un tasto può causare un guasto alla tastiera. Per evitare guasti alla tastiera, premere e rilasciare <F2> a intervalli regolari, fino a visualizzare la schermata del Programma di configurazione del sistema.

Se si attende troppo a lungo e viene visualizzato il logo del sistema operativo, attendere ancora fino a visualizzare il desktop di Microsoft® Windows®, quindi arrestare il sistema e riprovare

Schermate del Programma di configurazione del sistema

Option List (Elenco opzioni): questo campo viene visualizzato nella parte superiore della finestra del Programma di configurazione del sistema. Le opzioni comprendono le funzionalità che definiscono la configurazione del computer, tra cui quelle per l'hardware installato, il risparmio energetico e le funzionalità di

Option Field (Campo opzione): questo campo contiene le informazioni relative a ciascuna opzione. In questo campo è possibile visualizzare le impostazioni correnti e modificarle. Usare i tasti freccia SINISTRA e DESTRA per evidenziare un'opzione. Premere < Invio > per attivare la selezione

Help Field (Campo della guida): questo campo fornisce una guida sensibile al contesto sulla base delle opzioni selezionate

Tasti funzione (Tasti funzione): questo campo si trova alla voce Option Field (Campo Opzioni) ed elenca i tasti e le relative funzioni all'interno del campo attivo del Programma di configurazione del sistema

Opzioni del Programma di configurazione del sistema



N.B.: a seconda del computer e delle periferiche installate, le opzioni e le impostazioni elencate in questa sezione potrebbero non essere disponibili o non essere visualizzate esattamente come indicato.

System Info (Inf	System Info (Informazioni di sistema)		
Main (Principale			
System Time (Orario di sistema)	Visualizza l'ora corrente nel formato (hh: mm: ss).		
System Date (Data di sistema)	Visualizza la data corrente nel formato (mm:gg:aa).		
System (Sistema)	Visualizza il numero di modello del computer.		
BIOS Version (Versione BIOS)	Mostra il numero della versione del BIOS e le informazioni sulla data.		
Service Tag	Visualizza il codice di servizio del computer.		

(Codice di servizio)		
Express service	Visualizza il codice di servizio espresso del computer	
code (Codice di servizio espresso)		
Asset Tag	Visualizza l'asset tag del computer, se presente.	
Processor Type	Visualizza il tipo di processore.	
(Tipo di processore)		
Processor clock speed (Velocità	Visualizza la velocità di clock del processore.	
di clock del processore)		
L1 Cache (Cache	Visualizza la quantità di cache di Livello 1 del processore.	
L2 Cache (Cache	Visualizza la quantità di cache di Livello 2 del processore.	
L3 Cache (Cache	Visualizza la quantità di cache di Livello 3 del processore.	
Installed	Indica la quantità di memoria installata.	
Memory (Memoria installata)		
Memory Speed (Velocità di memoria)	Indica la frequenza della memoria installata.	
Memory	Indica il tipo di memoria installata	
Technology (Tecnologia memoria)		
SATA 0	Visualizza le unità SATA collegate al connettore SATA 0.	
SATA 1	Visualizza le unità SATA collegate al connettore SATA 1.	
SATA 2	Visualizza le unità SATA collegate al connettore SATA 2.	
SATA 3	Visualizza le unità SATA collegate al connettore SATA 3.	
Keyboard Errors (Errori della		
tastiera)		
tastiera)	gs (Impostazioni avanzate)	
Advanced Setting	gs (Impostazioni avanzate) Consente di abilitare o disabilitare le seguenti funzioni:	
Advanced Setting		
Advanced Setting CPU Information (Informazioni	Consente di abilitare o disabilitare le seguenti funzioni: 1 Virtualizzation (Virtualizzazione) (attivata per impostazione predefinita) 1 Cool & Quiet (attivata per impostazione predefinita)	
Advanced Setting CPU Information (Informazioni sulla CPU) Onboard Device (Dispositivo	Consente di abilitare o disabilitare le seguenti funzioni: 1 Virtualization (Virtualizzazione) (attivata per impostazione predefinita) 1 Cool & Quiet (attivata per impostazione predefinita) 1 C1E (attivata per impostazione predefinita) Consente di impostare la modalità di funzionamento dei seguenti dispositivi sulla scheda di sistema:	
Advanced Setting CPU Information (Informazioni sulla CPU) Onboard Device	Consente di abilitare o disabilitare le seguenti funzioni: 1 Virtualizzation (Virtualizzazione) (attivata per impostazione predefinita) 1 Cool & Quiet (attivata per impostazione predefinita) 1 C1E (attivata per impostazione predefinita) Consente di impostare la modalità di funzionamento dei seguenti dispositivi sulla scheda di sistema: 1 GFX/Display Port (Porta dello schermo/GFX) 0 x6 — GFX con x16	
Advanced Setting CPU Information (Informazioni sulla CPU) Onboard Device (Dispositivo	Consente di abilitare o disabilitare le seguenti funzioni: 1 Virtualizzation (Virtualizzazione) (attivata per impostazione predefinita) 1 Cool & Quiet (attivata per impostazione predefinita) 1 C1E (attivata per impostazione predefinita) Consente di impostare la modalità di funzionamento dei seguenti dispositivi sulla scheda di sistema: 1 GFX/Display Port (Porta dello schermo/GFX) 0 x6 - GFX con x16 0 x8+Display Port (impostazione predefinita) - scheda video integrata 1 Surround View (Vista Surround) - Attiva : Disattiva (impostazione predefinita)	
Advanced Setting CPU Information (Informazioni sulla CPU) Onboard Device (Dispositivo	Consente di abilitare o disabilitare le seguenti funzioni: 1	
Advanced Setting CPU Information (Informazioni sulla CPU) Onboard Device (Dispositivo	Consente di abilitare o disabilitare le seguenti funzioni: 1 Virtualization (Virtualizzazione) (attivata per impostazione predefinita) 1 Col & Quiet (attivata per impostazione predefinita) 1 C1E (attivata per impostazione predefinita) Consente di impostare la modalità di funzionamento dei seguenti dispositivi sulla scheda di sistema: 1 GFX/Display Port (Porta dello schermo/GFX) 0 x6 — GFX con x16 0 x8+Display Port (impostazione predefinita) — scheda video integrata 1 Surround View (Vista Surround) — Attiva : Disattiva (impostazione predefinita) 1 Integrated Audio (Audio integrato) — Auto; Off; On (impostazione predefinita) 1 Integrated NIC (NIC integrata) — Off; On (impostazione predefinita); con PXE attivato; con RPL attivato 1 Video Memory Size (Dimensione memoria video) — Auto (Automatica, impostazione predefinita); 32 MB; 64 MB; 128 MB; 256 MB; 512 MB	
Advanced Setting CPU Information (Informazioni sulla CPU) Onboard Device (Dispositivo	Consente di abilitare o disabilitare le seguenti funzioni: 1 Virtualization (Virtualizzazione) (attivata per impostazione predefinita) 1 Cool & Quiet (attivata per impostazione predefinita) 1 C1E (attivata per impostazione predefinita) Consente di impostare la modalità di funzionamento dei seguenti dispositivi sulla scheda di sistema: 1 GFX/Display Port (Porta dello schermo/GFX) 0 x6 — GFX con x16 0 x8+Display Port (impostazione predefinita) — scheda video integrata 1 Surround View (Vista Surround) — Attiva : Disattiva (impostazione predefinita) 1 Integrated Audio (Audio integrato) — Auto; Off; On (impostazione predefinita) 1 Integrated NIC (NIC integrata) — Off; On (impostazione predefinita); con PXE attivato; con RPL attivato 1 Video Memory Size (Dimensione memoria video) — Auto (Automatica, impostazione predefinita); 32 MB; 64 MB; 128 MB; 256 MB; 512 MB 1 Serial Port #1 (Porta seriale n. 1) — Off; 3F8/IRQ4 (impostazione predefinita); EPP; ECP	
Advanced Setting CPU Information (Informazioni sulla CPU) Onboard Device (Dispositivo	Consente di abilitare o disabilitare le seguenti funzioni: 1 Virtualizzation (Virtualizzazione) (attivata per impostazione predefinita) 1 Cool & Quiet (attivata per impostazione predefinita) 1 C1E (attivata per impostazione predefinita) 2 Consente di impostare la modalità di funzionamento dei seguenti dispositivi sulla scheda di sistema: 1 GFX/Display Port (Porta dello schermo/GFX) 2	
Advanced Setting CPU Information (Informazioni sulla CPU) Onboard Device (Dispositivo	Consente di abilitare o disabilitare le seguenti funzioni: 1 Virtualization (Virtualizzazione) (attivata per impostazione predefinita) 1 Cool & Quiet (attivata per impostazione predefinita) 1 C1E (attivata per impostazione predefinita) Consente di impostare la modalità di funzionamento dei seguenti dispositivi sulla scheda di sistema: 1 GFX/Display Port (Porta dello schermo/GFX) 0 x6 - GFX con x16 0 x8+Display Port (impostazione predefinita) - scheda video integrata 1 Surround View (Vista Surround) - Attiva : Disattiva (impostazione predefinita) 1 Integrated Audio (Audio integrato) - Auto; Off: On (impostazione predefinita) 1 Integrated NIC (NIC integrata) - Off; On (impostazione predefinita); con PXE attivato; con RPL attivato 1 Video Memory Size (Dimensione memoria video) - Auto; Off: On (Automatica, impostazione predefinita); 32 MB; 64 MB; 128 MB; 256 MB; 512 MB 1 Serial Port #1 (Porta seriale n. 1) - Off; 3F8/IRO4 (impostazione predefinita); 3E8/IRO4; 2E8/IRO3 1 LPT Port Mode (Modalità porta LPT) - AT; PS/2 (impostazione predefinita); 278h; 3BCh	
Advanced Setting CPU Information (Informazioni sulla CPU) Onboard Device (Dispositivo Onboard)	Consente di abilitare o disabilitare le seguenti funzioni: 1 Virtualizzation (Virtualizzazione) (attivata per impostazione predefinita) 1 COol & Quiet (attivata per impostazione predefinita) 1 C1E (attivata per impostazione predefinita) 1 C1E (attivata per impostazione predefinita) 1 CFE (attivata per impostazione predefinita) 1 CFE (attivata per impostazione predefinita) 2	
Advanced Settin CPU Information (Informazioni sulla CPU) Onboard Device (Dispositivo Onboard) Sata Configuration	Consente di abilitare o disabilitare le seguenti funzioni: 1	
Advanced Settin CPU Information (Informazioni sulla CPU) Onboard Device (Dispositivo Onboard)	Consente di abilitare o disabilitare le seguenti funzioni: 1	
Advanced Setting CPU Information (Informazioni sulla CPU) Onboard Device (Dispositivo Onboard) Sata Configuration (Configurazione	Consente di abilitare o disabilitare le seguenti funzioni: 1	
Advanced Setting CPU Information (Informazioni sulla CPU) Onboard Device (Dispositivo Onboard) Sata Configuration (Configurazione	Consente di abilitare o disabilitare le seguenti funzioni: Virtualization (Virtualizzazione) (attivata per impostazione predefinita) Cool & Quiet (attivata per impostazione predefinita) C1E (attivata per impostazione predefinita) - scheda video integrata C1E (attivata per impostazione predefinita) - scheda video integrata Surround View (Vista Surround) - Autiva : Disattiva (impostazione predefinita) Integrated Audio (Audio integrato) - Auto : Off: On (impostazione predefinita) Integrated NIC (NIC integrata) - Off: On (impostazione predefinita): con PXE attivato: con RPL attivato Video Memory Size (Dimensione memoria video) - Auto (Automatica, impostazione predefinita): 32 MB; 64 MB; 128 MB; 256 MB; S12 MB	
Advanced Setting CPU Information (Informazioni sulla CPU) Onboard Device (Dispositivo Onboard) Sata Configuration (Configurazione	Consente di abilitare o disabilitare le seguenti funzioni: 1	
Advanced Settin CPU Information (Informazioni sulla CPU) Onboard Device (Dispositivo Onboard) Sata Configuration (Configurazione Sata)	Consente di abilitare o disabilitare le seguenti funzioni: Virtualizzation (Virtualizzazione) (attivata per impostazione predefinita) Cool & Quiet (attivata per impostazione predefinita) C1E (attivata per impostazione predefinita) C2E (attivata per impostazione predefinita) C3E (Autivata per impostazione predefinita) = scheda video integrata Surround View (Vista Surround) - Attiva : Disattiva (impostazione predefinita) Integrated Audio (Audio integrato) - Auto: Off; On (impostazione predefinita): con PXE attivato: On PXE attivato: Video Memorry Size (Dimensione memoria video) - Auto (Automatica, impostazione predefinita): 32 MB: 64 MB: 128 MB: 256 MB: 512 MB Serial Port #1 (Porta seriale n. 1) - Off; 3F8/IRQ4 (impostazione predefinita): 3E8/IRQ4: 2E8/IRQ3 LPT Port Mode (Modalità porta LPT) - AT; PS/2 (impostazione predefinita): 278h: 3BCh USB controller (Controller USB) - On (impostazione predefinita): 278h: 3BCh USB controller (Controller USB) - On (impostazione predefinita): Off; No boot (Nessun avvio) Front Dual USB (Dual USB aposteriore) - On (impostazione predefinita): Off Rear Dual USB (Dual USB posteriore) - On (impostazione predefinita): Off Rear Dual USB (Dual USB posteriore) - On (impostazione predefinita): Off Rear Dual USB (Dual USB posteriore) - On (impostazione predefinita): Off Rear Dual USB (Dual USB posteriore) - On (impostazione predefinita): Off Rear Dual USB (Dual USB posteriore) - On (impostazione predefinita): Off Rear Dual USB (Dual USB posteriore) - On (impostazione predefinita): Off Rear Dual USB (Dual USB posteriore) - On (impostazione predefinita): Off Rear Dual USB (Dual USB posteriore) - On (impostazione predefinita): Off Port	
Advanced Settin CPU Information (Informazioni sulla CPU) Onboard Device (Dispositivo Onboard) Sata Configuration (Configurazione Sata)	Consente di abilitare o disabilitare le seguenti funzioni: Virtualizzation (Virtualizzazione) (attivata per impostazione predefinita) Cool & Quiet (attivata per impostazione predefinita) C1E (attivata per impostazione predefinita) C1E (attivata per impostazione predefinita) C1E (attivata per impostazione predefinita) C3E (Attivata per impostazione predefinita) C3E (Attivata per impostazione predefinita) C3E (Attivata per impostazione predefinita) - scheda video integrata Surround View (Vista Surround) - Attiva ; Disattiva (impostazione predefinita) Integrated Audio (Audio integrato) - Auto ; Off: On (impostazione predefinita) Integrated NIC (NIC integrata) - Off: On (impostazione predefinita): con PXE attivato; con RPL attivato Video Memory Size (Dimensione memoria video) - Auto (Automatica, impostazione predefinita): 32 MB; 64 MB; 128 MB; 256 MB; Serial Port #1 (Porta seriale n. 1) - Off: 3f8/IRQ4 (impostazione predefinita): 386/IRQ4; 2E8/IRQ3 LPT Port Mode (Modalità porta LPT) - AT; PS/2 (impostazione predefinita): 386/IRQ4; 2E8/IRQ3 LPT Port Address (indirizzo porta LPT) - AT; PS/2 (impostazione predefinita): 386/IRQ4; 2E8/IRQ3 LPT Port Address (indirizzo porta LPT) - AT; PS/2 (impostazione predefinita): 386/IRQ4; 2E8/IRQ3 LPT Port Address (indirizzo porta LPT) - AT; PS/2 (impostazione predefinita): 386/IRQ4; 2E8/IRQ3 LPT Port Address (indirizzo porta LPT) - AT; PS/2 (impostazione predefinita): 386/IRQ4; 2E8/IRQ3 LPT Port Address (indirizzo porta LPT) - AT; PS/2 (impostazione predefinita): Off: No boot (Nessun avvio) Front Dual USB (Dual USB anteriore) - On (impostazione predefinita): Off: No boot (Nessun avvio) Front Dual USB (Dual USB anteriore) - On (impostazione predefinita): Off Rear Dual USB (Dual USB posteriore) - On (impostazione predefinita): Off Rear Dual USB (Dual USB posteriore) - On (impostazione predefinita): Off Rear Dual USB (Dual USB anteriore) - On (impostazione predefinita): Off SATA O, SATA 1, SATA 2 e SATA 3 - Disattiva: Attiva (impostaz	

System Management	Consente di configurare quanto segue:		
(Gestione del sistema)	DASH/ASF Configuration (Configurazione DASH/ASF) — Disattiva (impostazione predefinita); Alert Only (Avvisa solo); DASH/ASF Text Console Redirection (Reindirizzamento della console basato su testo) — Attivato; Disattivato (impostazione predefinita)		
Computrace	Consente di attivare o disattivare permanentemente il servizio Computrace® dal computer.		
Security (Sicure	777a)		
Jnlock Setup	Indica se la configurazione del sistema è bloccata o sbloccata.		
Status (Sblocca stato di configurazione)			
Admin Password (Password amministratore)	d Visualizza lo stato della password dell'amministratore		
System Password (Password di sistema)	Visualizza lo stato della password del sistema		
Password Lock (Blocco password)	Consente di abilitare la modifica della password del sistema con o senza la password dell'amministratore. 1 Lock (Blocca) (impostazione predefinita) - È necessario fornire la password dell'amministratore per modificare la password del sistema. 1 Unlock (Sblocco) — La password del sistema può essere modificata senza dover fornire la password dell'amministratore.		
Chassis Intrusion	Consente di configurare l'interruttore di apertura del telaio del computer:		
(Apertura telaio)	 On (impostazione predefinita) – Attiva il rivelatore di apertura telaio e segnala l'apertura durante il POST (Power-on Self Test, auto-test all'accensione) Off – Disattiva il rivelatore di apertura telaio On-Silent (Attiva senza avvisi) – Abilita il rivelatore di apertura telaio, non visualizza le aperture rilevate. 		
No Execute	Attiva o disattiva la tecnologia di protezione della memoria No Execute		
	On (impostazione predefinita) Off		
TPM Security (Protezione TPM)	Attiva o disattiva la funzionalità di sicurezza TPM 1 On 1 Off (impostazione predefinita)		
TPM Activation (Attivazione TPM)	Attiva o disattiva la funzionalità TPM se è attivata 1 Enable (Abilita) 1 Disable (Disabilita) 1 Don't Change (Non modificare)		
Power (Alimenta AC Recovery	azione) Specifica il funzionamento del sistema quando l'alimentazione c.a. viene ripristinata in seguito a un'interruzione.		
(Ripristino CA)	Off (impostazione predefinita) Den Last (Ultimo)		
Auto Power On (Auto accensione)	Abilita la funzionalità di auto accensione 1 Disabled (Disattivata) (impostazione predefinita) 1 Enabled (Abilitata)		
Remote Wake Up (Attivazione remota)	Specifica se il computer può essere acceso. 1 Disabled (Disabilitata) 1 Enabled (Attivata) (impostazione predefinita)		
Low Power Mode (Modalità basso consumo)	Consente al sistema di risparmiare energia quando è in modalità Ibernazione. 1 On (impostazione predefinita) 1 Off		
Suspend Type (Tipo di	Specifica lo stato dell'alimentazione in modalità di sospensione		

N.B.: le voci visua Fast Boot (Avvio rapido)	alizzate sono aggiornate dinamicamente in base ai dispositivi rilevati. Velocizza il processo di avvio ignorando alcune fasi di compatibilità. 1 Off 1 On (impostazione predefinita)
Numlock Key (Tasto Bloc Num)	Attiva o disattiva Bloc Num 1 Off 1 On (impostazione predefinita)
Wait for "F1" if error (Attendere pressione "F1" in caso di errore)	Attende la pressione del tasto F1 quando si verifica un errore. 1 Enabled (Abilitata)(configurazione predefinita) 1 Disabled (Disabilitata)
POST Hotkeys (Tasti rapidi POST)	Specifica i messaggi chiave dei tasti rapidi POST da visualizzare. 1 Setup and Boot Menu (Configurazione e menu di avvio) 1 Setup (Configurazione) 1 Boot Menu (Menu di avvio) 1 None (Nessuno)
1st Boot Device (Prima periferica di avvio)	Specifica la prima periferica di avvio.
2nd Boot Device (Seconda periferica di avvio)	Specifica la seconda periferica di avvio.
3rd Boot Device (Terza periferica di avvio)	Specifica la terza periferica di avvio.
4th Boot Device (Quarta periferica di avvio)	Specifica la quarta periferica di avvio.
Exit (Esci)	

Specifiche

Manuale di servizio Dell™ OptiPlex™ 580 — Minitorre

- Processore
- Memoria
- Bus di espansione
- Video
- Informazioni di sistema
- Schede
- <u>Unità</u>
- Connettori esterni

- Comandi ed indicatori
- Rete
- Audio
- Alimentazione
- Connettori della scheda di sistema
- Caratteristiche fisiche
- Specifiche ambientali

N.B.: le offerte possono variare a seconda del Paese. Per maggiori informazioni sulla configurazione del sistema, fare clic su Start → Guida e supporto tecnico e selezionare l'opzione per visualizzare le informazioni sul computer.

N.B.: se non diversamente indicato, le specifiche sono identiche per minitorri, desktop e computer a fattore di forma ridotto.

Processore	
	AMD Phenom™ II AMD Athlon™ II AMD Sempron™
Cache di secondo livello (L2)	fino a 2 MB

Memoria		
Tipo	DDR3 SDRAM (solo memoria non ECC)	
Velocità	1066 MHz	
Connettori	quattro slot DIMM	
Capacità	1 GB, 2 GB o 4 GB	
Memoria minima	1 GB	
Memoria massima	16 GB	

Video		
Integrato	Grafica ATI Radeon™ HD 4200	
Discreto	Adattatore grafico PCI Express 2.0 x16	
	N.B.: DisplayPort si disattiva automaticamente quando si configura GFX/DisplayPort come scheda PCI Express x 16.	
Memoria video:		
Integrata	Fino a 512 MB di memoria video condivisa (memoria di sistema superiore a 1536 MB)	

Audio	
Integrato	Realtek ALC269Q-VB3

Rete		
Integrata	Broadcom5761 10/100/1000	

Informazioni di sistema		
Chipset	Chipset AMD 785G (RS880 + SB710)	
Canali DMA	sette	
Livelli di interrupt	15	
Chip BIOS (NVRAM)	Flash SPI Seriale da 8 Mb	

Bus di espansione		
Tipo di bus	PCI 2.3 PCI Express 1.0A SATA 1.0A e 2.0 USB 2.0	
Velocità bus:		
PCI	133 MBps	
PCI Express x16	Velocità bidirezionale 40 GBps	
PCI Express x1	2,5 Gbps	

SATA	1,5 Gbps e 3,0 Gbps
USB	480 Mbps (alta velocità) 12 Mbps (massima velocità) 1,2 Mbps (bassa velocità)

Schede			
PCI:			
Minitorre due			
Desktop	una scheda low profile		
Fattore di forma ridotto	n/d		
PCI Express x4	una		
PCI Express x16 una			

N.B.: lo slot PCI Express x16 viene disattivato quando uno schermo è connesso al connettore DisplayPort integrato.

Unità			
Accessibili esternamente:			
Alloggiamento unità da 5,25 pollici			
Minitorre	due		
Desktop	una		
Fattore di forma ridotto	una (slimline)		
Accessibili internamente:			
Alloggiamento per unità SATA da 3,5 pollici:			
Minitorre due			
Desktop una			
Fattore di forma ridotto	una		
Periferiche disponibili			
Dischi rigidi SATA da 2,5 pollici (con supporti)	due		
Dischi rigidi SATA da 3,5 pollici:			
Minitorre	due		
Desktop	una		
Fattore di forma ridotto una			
Unità ottiche da 5,25 pollici:			
Minitorre	due		
Desktop	una		
Fattore di forma ridotto una (slimline)			

N.B.: il fattore di forma ridotto Dell™ OptiPlex™ 580 non supporta le seguenti combinazioni di unità: un disco rigido da 3,5 pollici, un disco rigido da 2,5 pollici e un'unità ottica da 5,25 pollici.

Connettori esterni			
Audio:			
Pannello posteriore	due connettori per linea di ingresso/microfono e linea di uscita		
Pannello anteriore un connettore del pannello anteriore per c microfono			
eSATA un connettore a 7 piedini			
Rete un connettore RJ45			
Seriale un connettore a 9 piedini; compatibile 16550			
USB:			
Pannello anteriore due connettori			
Pannello posteriore	sei connettori		
Video	un connettore VGA a 15 fori un connettore DisplayPort a 20 piedini		

Connettori della scheda di sistema		
PCI 2.3:		
Minitorre due connettori a 120 piedini		
Desktop	un connettore a 120 piedini	
Fattore di forma ridotto	nessuno	
PCI Express x4	uno	

PCI Express x16	uno	
ATA seriale:		
Minitorre quattro connettori a 7 piedini		
Desktop	tre connettori a 7 piedini	
Fattore di forma ridotto	tre connettori a 7 piedini	
Memoria	quattro connettori a 240 piedini	
Periferica USB interna	nessuno	
Ventola del processore	un connettore a 5 piedini	
Ventola del disco rigido:		
Minitorre	nessuno	
Desktop	nessuno	
Fattore di forma ridotto	un connettore a 5 piedini	
Comando sul pannello anteriore	un connettore a 40 piedini	
Processore	Connettore AM3 a 941 piedini	
Alimentazione a 12V	un connettore a 4 piedini	
Alimentazione	un connettore a 24 piedini	
Connettore PS/2 o seriale (facoltativo)	(facoltativo) un connettore a 24 piedini	

arte anteriore del computer:	-		
Indicatore del pulsante di accensione	Indicatore verde : l'indicatore verde fisso indica lo stato di accensione; l'indicatore verde intermittente indica lo stato di sospensione del computer. Indicatore ambrato: l'indicatore ambrato fisso nella situazione in cui il computer non si avvia indica un problema alla scheda di sistema o all'alimentatore. L'indicatore ambrato intermittente indica un problem. relativo alla scheda di sistema.		
Pulsante di accensione	parte anteriore del telaio: pulsante		
Indicatore di attività dell'unità	Visualizza l'attività del disco rigido SATA o dell'unità ottica Indicatore verde: l'indicatore verde intermittente indica che il computer sta leggendo dati dall'unità o scrivendo dati sull'unità.		
Indicatore di connettività della rete	Indicatore verde: è presente un collegamento funzionante tra la rete e il computer. Spento (nessun indicatore): il computer non rileva alcuna connessione fisica alla rete.		
Indicatori della diagnostica	Ouattro indicatori posizionati sul pannello anteriore/posteriore del computer. Per informazioni sugli indicatori di diagnostica, consultare il <i>Manuale d servizio</i> disponibile sul sito Web del Supporto Dell all'indirizzo support.dell.com/manuals.		
Retro del computer:			
Indicatore di integrità del collegamento sull'adattatore di rete integrato	luce verde: collegamento 10 Mbps luce arancione: collegamento 100 Mbps		
Indicatore di attività di rete sull'adattatore di reti integrato	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Alimentazione			
Alimentatore c.c.			
Potenza elettrica:	EPA	Non EPA	
Minitorre	255 W	305 W	
Desktop	255 W	255 W	
Fattore di forma ridotto	235 W	235 W	
Dissipazione del calore massima	:		
Minitorre	1041 BTU/h	1041 BTU/h	
Desktop	955 BTU/h	955 BTU/h	
Fattore di forma ridotto	938 BTU/h	938 BTU/h	
Tensione:			
Minitorre	115/230 V c.a., 50/60 Hz, 3,6/1,8 A	115/230 V c.a., 50/60 Hz, 3,6/1,8 A	
Desktop 115/230 V c.a., 50/60 Hz		115/230 V c.a., 50/60 Hz, 4,0/2,0 A	
Fattore di forma ridotto	115/230 V c.a., 50/60 Hz, 3,5/1,8 A	115/230 V c.a., 50/60 Hz,	

I .	3,5/1,8 A
Batteria pulsante	Batteria pulsante al litio CR2032 da 3 V

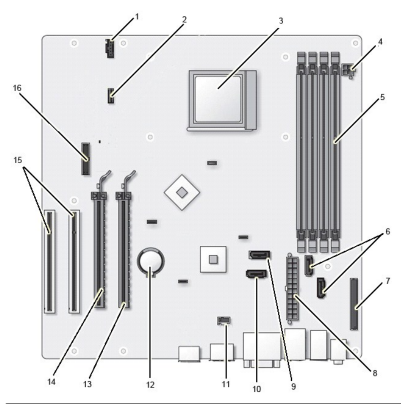
N.B.: la dissipazione del calore viene calcolata utilizzando la potenza nominale di esercizio.

N.B.: per informazioni importanti sull'impostazione della tensione, consultare le informazioni di sicurezza fornite con il computer.

Caratteristiche fisiche Altezza:		
Desktop	11,40 cm	
Fattore di forma ridotto	9,30 cm	
Larghezza:		
Minitorre	18,70 cm	
Desktop	39,90 cm	
Fattore di forma ridotto	31,40 cm	
Profondità:		
Minitorre	43,30 cm	
Desktop	35,30 cm	
Fattore di forma ridotto	34,00 cm	
Peso:		
Minitorre	11,70 kg	
Desktop	8,26 kg	
Fattore di forma ridotto	6,80 kg	

Specifiche ambientali			
Temperatura:			
di esercizio da 10 °C a 35 °C			
di stoccaggio	da -40 °C a 65 °C		
Umidità relativa (senza condensa)	da 20% a 80%		
Vibrazione massima:			
di esercizio 5 Hz-350 Hz a 0,0002 G2/Hz			
di stoccaggio	toccaggio 5 Hz-500 Hz da 0,001 a 0,01 G2/Hz		
Urto massimo:			
di esercizio	40 G +/- 5% con durata dell'impulso pari a 2 msec +/- 10% (equivalente a 51 cm/sec)		
di stoccaggio	105 G +/- 5% con durata dell'impulso pari a 2 msec +/- 10% (equivalente a 127 cm/sec)		
Altitudine:			
di esercizio	da -15,2 a 3048 m		
di stoccaggio	da -15,2 a 10.668 m		
Livello di inquinanti aerodispersi	anti aerodispersi G2 o inferiore, come definito dalla normativa ISA- S71.04-1985		

Struttura della scheda di sistema Manuale di servizio Dell™ OptiPlex™ 580 - Minitorre



1	connettore della ventola (FAN_CPU)	2	connettore per altoparlanti (INT_SPKR)
3	connettore del processore (CPU)	4	connettore di alimentazione del processore (12VPOWER)
5	connettori dei moduli di memoria (DIMM_1, DIMM_2, DIMM_3 e DIMM_4)	6	connettori SATA (SATA0 e SATA1)
7	connettore del pannello anteriore (FRONTPANEL)	8	connettore di alimentazione (POWER)
9	connettore SATA (SATA2)	10	connettore SATA (SATA3)
11	connettore dell'interruttore d'apertura (INTRUDER)	12	zoccolo della batteria pulsante (BT1)
13	connettore PCI Express x16 (SLOT1)	14	connettore PCI Express x1 (SLOT2)
15	connettore PCI (SLOT3 e SLOT4)	16	connettore seriale/ PS/2 (SERIALE 2)

Scheda di sistema

Manuale di servizio Dell™ OptiPlex™ 580 — Minitorre



AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle procedure consigliate, consultare l'home page sulla conformità alle normative all'indirizzo Web www.dell.com/regulatory_compliance.

Rimozione della scheda di sistema

- Seguire le procedure descritte in <u>Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer</u>. Rimuovere la <u>memoria</u>. Rimuovere la <u>scheda video</u>. Rimuovere li <u>dissipatore di calore</u>. Scollegare il cavo della ventola dalla scheda di sistema.

- 2. 3. 4. 5.



6. Scollegare il cavo di alimentazione del processore dalla scheda di sistema.



7. Scollegare il cavo di alimentazione della scheda di sistema.



8. Scollegare il cavo dati dell'unità ottica dalla scheda di sistema.



9. Scollegare il cavo dati del disco rigido dalla scheda di sistema.



10. Scollegare il cavo dati del pannello di I/O dalla scheda di sistema.



11. Rimuovere le viti che fissano la staffa del gruppo del dissipatore di calore alla scheda di sistema.



12. Rimuovere la staffa del gruppo del dissipatore di calore dal computer.



13. Rimuovere le viti che fissano la scheda di sistema al telaio.



14. Rimuovere la scheda di sistema dal telaio.



Riposizionamento della scheda di sistema

Per riposizionare la scheda di sistema, eseguire i passaggi sopra riportati nell'ordine inverso.

Torna alla pagina Sommario

Ventola

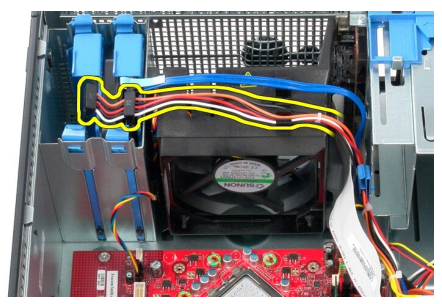
Manuale di servizio Dell™ OptiPlex™ 580 — Minitorre



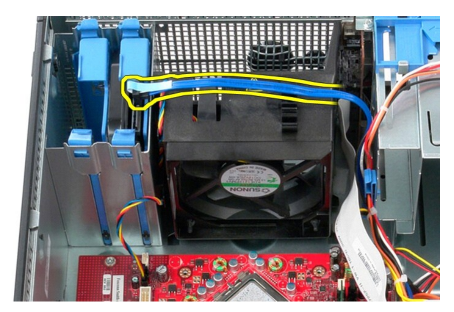
AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle procedure consigliate, consultare l'home page sulla conformità alle normative all'indirizzo Web www.dell.com/regulatory_compliance.

Rimozione della ventola

- Seguire le procedure descritte in <u>Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer</u>.
 Scollegare il cavo di alimentazione del disco rigido da quest'ultimo.



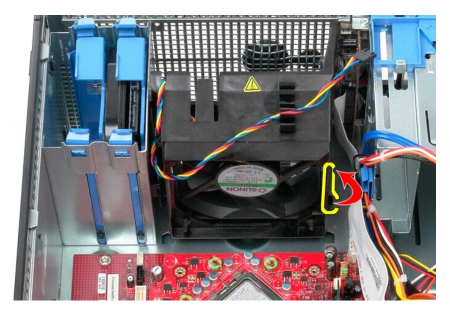
3. Scollegare il cavo dati dal disco rigido.



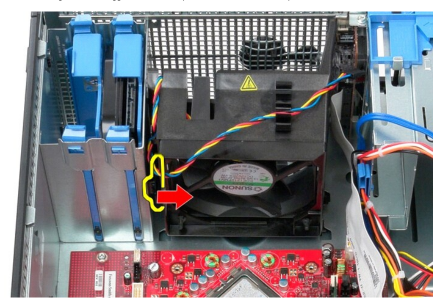
4. Scollegare il cavo di alimentazione della ventola dalla scheda di sistema.



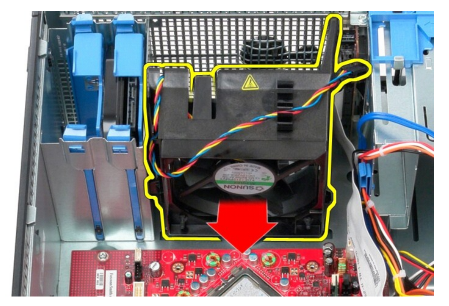
5. Tirare verso l'alto la linguetta di fissaggio più vicina alla parte superiore del computer.



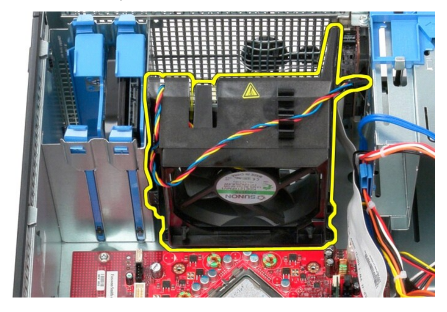
6. Premere la linguetta di fissaggio della ventola più vicina alla base del computer.



7. Estrarre la ventola verso il retro del computer.



8. Rimuovere la ventola dal computer.



Riposizionamento della ventola

Per riposizionare la ventola, eseguire i passaggi sopra riportati nell'ordine inverso.

Torna alla pagina Sommario

Scheda video

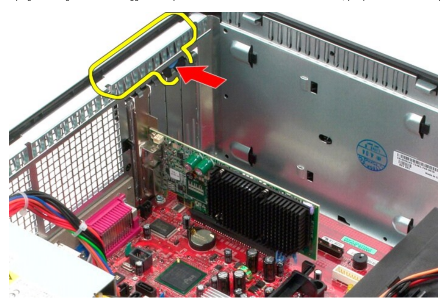
Manuale di servizio Dell™ OptiPlex™ 580 — Minitorre



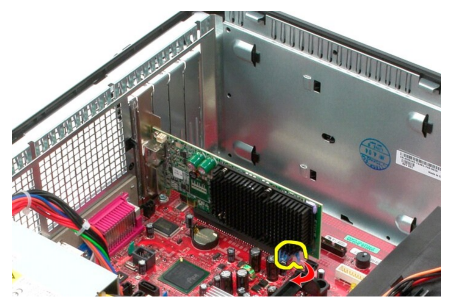
AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle procedure consigliate, consultare l'home page sulla conformità alle normative all'indirizzo Web www.dell.com/regulatory_compliance.

Rimozione della scheda video

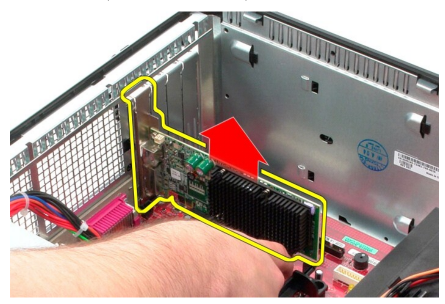
- Seguire le procedure descritte in <u>Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer</u>.
 Spingere la linguetta di sbloccaggio sul dispositivo di chiusura della scheda dall'interno, per poi far ruotare il dispositivo di chiusura in posizione aperta.



3. Tirare la linguetta di bloccaggio della scheda sul connettore della scheda di sistema allontanandola dalla scheda di espansione.



4. Sollevare la scheda di espansione ed estrarla dallo slot di espansione.



Riposizionamento della scheda video

Per riposizionare la scheda video, eseguire i passaggi sopra riportati nell'ordine inverso.

Interventi sui componenti del computer

Manuale di servizio Dell™ OptiPlex™ 580 - Minitorre

- Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer
- Utensili e strumenti consigliati
- Spegnimento del computer
- Dopo gli interventi sui componenti interni del computer

Prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer

Per proteggere il computer da potenziali danni e garantire la propria sicurezza personale, attenersi alle istruzioni di sicurezza riportate di seguito. Se non diversamente indicato, per ogni procedura illustrata in questo documento si presuppone che sussistano le seguenti condizioni:

- È stata eseguita la procedura descritta in <u>Interventi sui componenti del computer</u>. Sono state lette le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Un componente può essere sostituito o, se acquistato separatamente, installato eseguendo la procedura di rimozione in ordine inverso.

AVVERTENZA: prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer, leggere le informazioni sulla sicurezza fornite con il computer. Per ulteriori informazioni sulle procedure consigliate, consultare l'home page sulla conformità alle normative all'indirizzo Web www.dell.com/regulatory_compliance.

ATTENZIONE: le riparazioni del computer vanno eseguite solo da un tecnico di assistenza qualificato. Danni dovuti a riparazioni non autorizzate da Dell non sono coperti da garanzia.

ATTENZIONE: per evitare scariche elettrostatiche, scaricare a terra l'elettricità statica del corpo utilizzando una fascetta da polso per la messa a terra o toccando di tanto in tanto una superficie metallica non verniciata (ad esempio un connettore sul retro del computer).

ATTENZIONE: maneggiare con cura componenti e schede. Non toccare i componenti o i contatti delle schede. Quando si maneggia una scheda, afferrarla dai bordi o dalla staffa di montaggio metallica. Maneggiare un componente, ad esempio un processore, dai bordi, non dai piedini.

ATTENZI ONE: per scollegare un cavo, tirare il connettore o la linguetta di estrazione e non il cavo stesso. Alcuni cavi sono dotati di connettore con inquette di blocco. Per scollegare un cavo, tirare il connettore o la linguetta di estrazione e non il cavo stesso. Alcuni cavi sono dotati di connettore di linguette di blocco. Per scollegare questo tipo di cavo, premere prima sulle linguette di blocco. Quando si estrae un connettore, tenerlo allineato per evitare che i piedini si pieghino. Inoltre, prima di collegare un cavo, accertarsi che entrambi i connettori siano orientati e allineati in modo corretto.

N.B.: il colore del computer e di alcuni componenti potrebbe apparire diverso da quello mostrato in questo documento.

Per evitare di danneggiare il computer, eseguire la procedura descritta di seguito prima di effettuare interventi sui componenti interni del computer.

- Assicurarsi che la superficie di lavoro sia piana e pulita, così da evitare graffi sul rivestimento.
- Spegnere il computer (vedere Sp

ATTENZIONE: per scollegare un cavo di rete, scollegarlo prima dal computer e successivamente dal dispositivo di rete.

- Scollegare tutti i cavi di rete dal computer.
- Scollegare il computer e tutti i dispositivi collegati dalle rispettive prese elettriche.

 A computer scollegato, tenere premuto il pulsante di accensione per la messa a terra della scheda di sistema.
- Rimuovere la copertura.

ATTENZIONE: prima di toccare qualsiasi componente interno del computer, scaricare l'elettricità statica del corpo toccando una superficie metallica non verniciata, ad esempio il retro del computer. Durante l'intervento, toccare di tanto in tanto una superficie metallica non verniciata per scaricare l'eventuale elettricità statica, che potrebbe danneggiare i componenti interni.

Utensili e strumenti consigliati

Per eseguire le procedure descritte in questo documento è possibile che sia necessario utilizzare i seguenti utensili e strumenti:

- Cacciavite a lama piatta di piccole dimensioni
- Cacciavite a croce
- Graffietto di plastica di piccole dimensioni
- Supporto con il programma di aggiornamento del BIOS flash

Spegnimento del computer

ATTENZIONE: per evitare la perdita di dati, salvare e chiudere tutti i file aperti e uscire da tutti i programmi in esecuzione prima di spegnere il computer.

- 1. Arrestare il sistema operativo:
 - 1 In Windows Vista®:

Fare clic su Start 🥯, quindi fare clic sulla freccia nell'angolo inferiore destro del menu Start come mostrato di seguito e scegliere Arresta il



1 In Windows® XP:

Fare clic su Start → Chiudi sessione → Arresta il sistema.

Al termine della procedura di arresto del sistema operativo, il computer si spegne.

2. Assicurarsi che il computer e tutti i dispositivi collegati siano spenti. Se il computer e i dispositivi collegati non si spengono automaticamente quando si arresta il sistema operativo, tenere premuto il pulsante di accensione per circa 6 secondi per spegnerii.

Dopo gli interventi sui componenti interni del computer

Una volta completate le procedure di rimontaggio, accertarsi di aver collegato tutti i dispositivi esterni, le schede e i cavi prima di accendere il computer.

1. Riposizionare la copertura.

ATTENZIONE: per collegare un cavo di rete, collegarlo prima al dispositivo di rete e successivamente al computer.

- Collegare al computer tutti i cavi telefonici o di rete.
 Collegare il computer e tutti i dispositivi collegati alle rispettive prese elettriche.
 Accendere il computer.
 Verificare il corretto funzionamento del computer, eseguendo il programma Dell Diagnostics. Consultare la sezione Dell Diagnostics.