Acer ePerformance Management

Acer ePerformance Management mette a disposizione un semplice strumento per gestire le prestazioni del PC.

Acer ePerformance Management abilita ad ottimizzare la memoria del PC; controllare l'uso della memoria per vedere se è consigliabile un aggiornamento; ottimizzare l'unità disco; eseguire altre funzioni per migliorare l'avvio, lo spegnimento e le prestazioni di rete del computer.

Uso di Acer ePerformance Management

Avvio di Acer ePerformance Management:

- Fare clic sull'icona di Acer ePerformance Management nella barra degli strumenti di Empowering Technology sul desktop.
- Dal menu Start, andare su (tutti i) Programs > Acer Empowering Technology > Acer ePerformance Management.



In questo modo si apre la pagina principale di Acer ePerformance Management.



Pagina principale di Acer ePerformance Management

La pagina principale di Acer ePerformance Management consente la funzione Execute Express Optimization (Esegui ottimizzazione espressa), per mettere rapidamente in forma il sistema. Fare clic su Show (Mostra) per visualizzare le opzioni avanzate di ottimizzazione.

Ottimizzazione memoria

Dopo avere visualizzato le opzioni avanzate di ottimizzazione, andare alla pagina Memory (Memoria) per visualizzare l'uso corrente della memoria del sistema. La memoria può essere ottimizzata istantaneamente facendo clic su **Optimize (Ottimizza)**, oppure si può pianificare l'ottimizzazione automatica della memoria quando ne aumenta l'uso.

Memory	Optimization			
Used: 18	7 MB (77%)	Free: 59 MB (23	86)	
<u> </u>			Optim	ze
Optim	ize automatically	when memory utiliza	ition increases.	
Memory	Usage Check _			
Press "Ch	eck" to see if a m	emory upgrade is n	eded for this comp	uter.
			G	heck
Inform	i me when the me	emory needs to be u	pgraded.	

Controllo dell'uso della memoria

Nella pagina Memory (Memoria) si può anche controllare se è necessario un aggiornamento facendo clic su **Check (Controllo)**. Per ottenere risultati più accurati, controllare l'uso della memoria quando il computer è in normali condizioni operative – un controllo eseguito subito dopo l'avvio, ad esempio, non produrrà un rapporto accurato.



Le prestazioni del disco del sistema possono essere ottimizzate eliminando i file che non sono necessari. Selezionare i tipi di file dall'elenco selezionando le caselle appropriate, quindi fare clic su **Clear (Cancella)** per eliminare i file e liberare spazio su disco.



Ottimizzazione della velocità

Le cinque funzioni qui elencate servono per migliorare le prestazioni complessive del computer.

- Turbo Startup (Avvio turbo): riorganizza la procedura d'avvio per un avvio più rapido.
- Turbo Shutdown (Spegnimento turbo): riorganizza la procedura di spegnimento.
- Performance Enhancement (Miglioramento prestazioni): migliora le prestazioni generali.
- Disk Defragmentation (Deframmentazione disco): deframmenta il disco mentre il computer è inattivo.
- Network Booster (Acceleratore di rete): migliora le prestazioni della rete.

