## ACRONIS\* COMPUTE WITH CONFIDENCE WWW.ACRONIS.IT

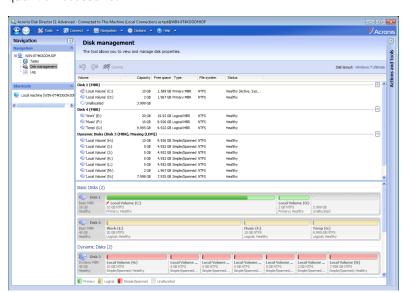
# Acronis® Disk Director® 11 Advanced Workstation Advanced Server

### Ottimizza le prestazioni di server e workstation con le potenti utility per la gestione del disco rigido e delle partizioni

Acronis Disk Director 11 Advanced Server e Advanced Workstation: due strumenti potenti per gestire partizioni e disco rigido, a garanzia della perfetta efficienza dei sistemi. Basati sulle premiate tecnologie di Acronis, i due prodotti riducono al minimo i tempi di inattività dovuti alla manutenzione e consentono di ottenere le massime prestazioni per i server su cui risiedono le applicazioni strategiche dell'azienda.

Suddividi, unisci, ridimensiona, copia e sposta le partizioni in Windows, per ridurre i tempi di inattività. Le soluzioni consentono di eseguire attività di modifica avanzate sugli hard disk, ad esempio il recupero di sezioni di dati importanti e la ricerca o l'estrazione di informazioni perdute a causa di guasti software e hardware o attacchi di virus. Tutte le azioni possono essere sospese fino al riavvio dei server. In questo modo, è possibile apportare le modifiche ai server durante le ore di lavoro e attendere momenti più adatti per applicarle, evitando così di interrompere il lavoro degli utenti.

I prodotti sono il completamento ideale di Acronis Backup & Recovery 10. È possibile, ad esempio, utilizzare Acronis Disk Director 11 Advanced Server e Advanced Workstation per gestire i volumi e ottimizzare le prestazioni dei sistemi, liberando lo spazio inutilizzato in una partizione e trasferendolo su un'altra. Quindi, con Acronis Backup & Recovery 10 verrà eseguito il backup dell'intero server o workstation, in modo che sistemi operativi, applicazioni e configurazioni di server e workstation possano essere ripristinati in pochi minuti, quando necessario.



Visualizzazione e gestione delle proprietà del disco



Novità! Supporto per Windows® 7, Windows 2008 e Windows 2008 R2

Ridimensionamento, spostamento, copia, divisione e unione di volumi, senza perdere i dati.

Creazione, conversione, copia e spostamento di volumi.

Novità! Supporto per dischi dinamici\*

Novità! Supporto per dischi GPT.

Novità! Aggiunta o suddivisione di volumi con mirroring\*

Novità! Estensione del volume su più dischi fisici.

**Novità!** Conversione di dischi di base in GPT e viceversa.

Avvio da CD/DVD o pennetta USB

Novità! Clonazione dei dischi su un HDD sostitutivo

Nessun riavvio durante l'installazione

Ripristino di partizioni perdute o cancellate

Funziona con Acronis Backup & Recovery™ 10

Novità! Riparazione di volumi Raid-5

Novità! Gestione remota

Novità! Supporto per WinPE

\* Nei sistemi operativi supportati

Funzionalità	Descrizione	
Novità! Gestione di tutti i dischi e volumi con estrema flessibilità	Esecuzione di una vasta gamma di attività di gestione di dischi e volumi:  Ridimensionamento, spostamento, copia, divisione e unione di volumi, senza perdere i dati  Formattazione ed etichettatura, assegnazione di lettere e impostazione dei volumi su attivo	
Novità! Supporto per dischi dinamici*	Espansione dei volumi su più dischi.	
Novità! Supporto per dischi GPT	Utilizzato con dischi GPT consente di creare volumi superiori ai 2 TB e di ottenere dischi più affidabili evitando ogni potenziale danno	
Novità! Aggiunta, rimozione o suddivisione di volumi con mirroring*	L'aggiunta di un disco con mirroring rende il volume di base a tolleranza di errore. Se occorre spazio non allocato sul disco che contiene i mirror, è sufficiente rimuoverne uno.	
Novità! Espansione dei volumi su più dischi fisici	Ottimizzazione del sistema combinando lo spazio libero di diversi dischi per ottenere volumi più grandi	
Facilità d'uso	Interfaccia e procedure guidate intuitive per ottenere il massimo dal sistema.	
Interfaccia utente a riga di comando	Creazione di script per applicazioni	
Gestione remota	Strumento potente e di facile utilizzo per gestire dischi e volumi su macchine remote e locali	
Novità! Conversione di un disco di base in dinamico e viceversa	Conversione dei dischi di base esistenti in dinamici per ottenere più affidabilità per l'archiviazione dei dati	
Novità! Conversione di dischi MBR in GPT e viceversa	Perché convertire un disco MBR in un disco GPT di base?  • Per creare un volume la cui dimensione supera i 2 TB  • Per ottenere più di quattro volumi primari su un disco	
Avvio da CD/DVD o pennetta USB	Avvio da CD/DVD o pennetta USB e gestione di tutti i volumi	
Novità! Clonazione di un disco in un HDD sostitutivo	La procedura di clonazione guidata consente di sostituire il vecchio disco MBR con uno nuovo, senza reinstallare sistema operativo e applicazioni	
Modifica del disco rigido	Modifica del disco a livello di settore	
Ripristino di partizioni perdute o cancellate	Acronis Recovery Expert consente di ripristinare i volumi persi o cancellati involontariamente sui dischi MBR di base	

<sup>\*</sup> Nei sistemi operativi che supportano la funzionalità

#### Sistemi operativi supportati

#### Acronis Disk Director 11 Advanced Server

- Windows Server 2003 e 2003 R2 (tutte le edizioni, incluso SBS)
- Windows Server 2008 et 2008 R2 (tutte le edizioni, incluso SBS)

#### Acronis Disk Director 11 Advanced Workstation

- Windows XP (qualsiasi edizione)
- Windows Vista (tutte le edizioni)
- Windows 7 (tutte le edizioni)

#### File system supportati

- FAT16, FAT32, NTFS
- Ext2, Ext3, ReiserFS3, Linux SWAP
- Supporto speciale settore per settore per la copia e lo spostamento di partizioni di qualsiasi altro tipo





Requisiti hardware	Requisiti minimi	Consigliato
Firmware di avvio	Basato su Bios**	
Processore	Processore moderno, 800 Mhz o più veloce	Processore X86 1 GHz 32-bit o 64-bit
Memoria di sistema	512 MB	1 GB o superiore
Risoluzione schermo	800 x 600 pixel	1024x768 o superiore
Spazio per l'installazione su disco	2 GB	
Altro hardware	Mouse	Unità per la registrazione di CD/DVD, unità flash per la creazione di supporti avviabili

<sup>\*\*</sup> Non sono supportati computer basati su EFI (Extensible Firmware Interface)





#### **Dove acquistare:**

Per acquistare i prodotti Acronis, visitare l'indirizzo www.acronis.it o cercare online un rivenditore autorizzato.

Copyright © 2000-2010 Acronis, Inc. Tutti i diritti riservati. "Acronis", "Acronis Compute with Confidence", "Disk Director", "Acronis Backup & Recovery" e il logo Acronis sono marchi Acronis, Inc. Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation. Gli altri nomi menzionati possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi titolari. Soggetto a modifiche tecniche. Le immagini potrebbero non corrispondere al prodotto reale. Si declina qualsiasi responsabilità per possibili errori. 2010-11