

Ma chi non si accontenta gode di più!!!



?

La soluzione è **Multi monitor**

La rivoluzionaria serie di schede che permette, semplicemente collegando più monitor al PC, ampliare la superficie visualizzabile di Windows.

Digivision è un'azienda specializzata nella distribuzione in Italia delle schede multimonitor, che permettono di collegare più monitor ad un unico computer ampliando notevolmente la superficie di visualizzazione a disposizione dell'utente. Con le schede multimonitor si possono collegare da 2 fino a 16 monitor ad un unico PC, sia con sistema operativo Windows 95-98 che NT 4.0 ed in futuro anche con NT 5.0.

Schede multimonitor a 2, 3 e 4 monitor

Le schede sono di facile installazione e rappresentano lo stato dell'arte nel settore; Digivision infatti ha scelto questi prodotti dopo una attenta valutazione sia di carattere tecnico che innovativo, ricercando sempre il massimo per ciò che riguarda affidabilità ed eventuale assistenza tecnica.

I nostri clienti tipo sono le banche, le SIM, i centri di controllo, le fabbriche e tutte le aziende che hanno la necessità di tenere aperte contemporaneamente più applicazioni, che normalmente non trovano posto sulla superficie offerta da un singolo monitor. Le schede multimonitor dispongono di un notevole numero di opzioni e presentano caratteristiche molto diverse tra loro che si identificano con le molteplici necessità dell'utilizzatore.

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Multimonitor offre diverse tipologie di schede, e permette di collegare da 2 sino a 16 monitor ad un unico PC. Multimonitor presenta anche una serie di avanzatissime opzioni quali:

Tutte le gamma di schede Multimonitor è dotata di software specifico per la gestione di monitor collegati

- TV Tuner per vedere la TV su uno solo degli schermi
- Ingresso video per visualizzare 1 o più telecamere, 1 o più videoregistratori, 1 o più segnali video Y/C, qualunque esso sia

"Multimonitor", allarga i tuoi orizzonti

Già importanti banche, SIM italiane e molte aziende usano con successo Multimonitor