

# La rivoluzione della videoproiezione

Tecnoconference presenta sul mercato due assolute novità che perfezionano il funzionamento della normale videoproiezione tramite computer. La prima si chiama **Interactive Lab System**: il computer del relatore, collegato a un videoproiettore, è dotato di un particolare display Lcd touch screen che permette di interagire sulla presentazione attraverso un apposito puntatore a penna. Il risultato dell'immagine, e delle modifiche manuali apportate, viene quindi proiettato sullo schermo di sala offrendone una immediata visione collettiva. Il software è interfacciabile con tutti i programmi, nonché con i filmati video, e permette l'apertura di una molteplicità di applicativi – come l'inserimento di immagini, video, carta millimetrata per eseguire calcoli e così via – che integrano in tempo reale la presentazione.

Una moltitudine di diverse

**tutt**  
**eventi**  
il primo portale verticale su congressi, mostre, eventi...

**TECNOCONFERENCE**  
TECNOLOGIE PER LA COMUNICAZIONE CONGRESSUALE

Due le novità della società fiorentina **Tecnoconference** in grado di rivoluzionare e perfezionare il tradizionale sistema della video presentazione tramite computer

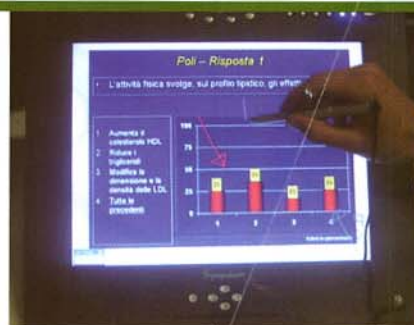
di Elisa Ferro

colorazioni permette di scrivere note integrative, sottolineare i passaggi più rilevanti; è inoltre possibile

salvare l'intera presentazione in un unico file d'archivio correlandola con l'audio del relatore.

**Teaching Lab System** è l'altra novità della società fiorentina Tecnoconference. Si tratta di un software che consente la creazione di un'aula virtuale dove il monitor del docente visualizza e

interagisce con tutti i monitor degli allievi. Il docente potrà



rispondere ai loro quesiti, assisterli e correggerne i compiti o disabilitare le funzioni di monitor, tastiera

e mouse. Il sistema è ideale per la presentazione e lo studio di delicati interventi chirurgici che prevedono un'analisi e una risoluzione in tempo reale, poiché permette il monitoraggio delle postazioni degli allievi e una verifica efficace e continua del loro livello di apprendimento. Per esempio, bloccando l'immagine in "stand by" è possibile evidenziare facilmente, con più colorazioni, i differenti passaggi dell'intervento.

*Tecnoconference s.r.l.*  
Via Faenza, 109/111  
50123 Firenze  
Tel. 055.28.70.82 (r.a.)  
Fax 055.28.76.10  
info@tecnoconference.it  
www.tecnoconference.it