

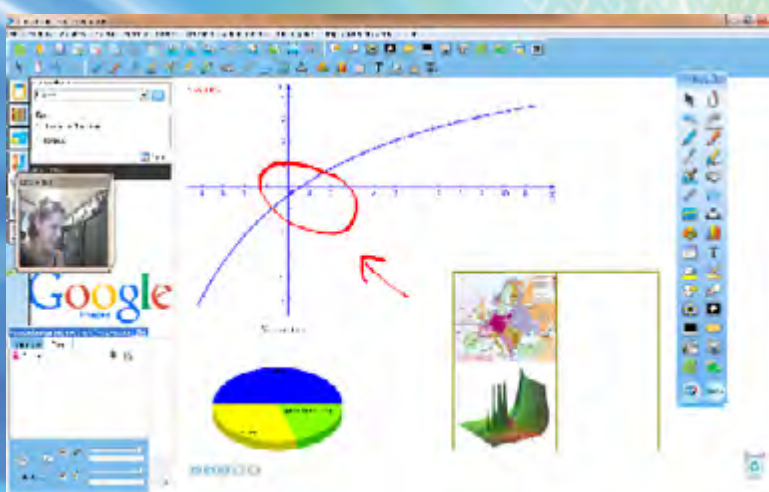
## Software: SmartMedia IWB

- Controllare tutte le funzioni del PC o notebook e delle applicazioni
- Disegnare perfette forme geometriche
- Salvare e stampare quello che è stato fatto con la lavagna
- Scrivere sulle applicazioni, creare annotazioni ed evidenziare o ingrandire parti dello schermo
- Collegamento immediato in real-time a videocamera, webcam, document camera o ad altri dispositivi digitali e possibilità di inserire annotazioni sul video
- Insegnamento a distanza: collegamento in modalità conferenza via Internet o LAN e/o wireless
- Integrazione con i principali sistemi di videoconferenza
- Supporto formato .IWB, formato di file comune (CFF) per lavagne interattive
- Compatibilità con i sistemi operativi più diffusi e manuali d'uso in italiano
- Multiutenza con personalizzazione dell'interfaccia del software per singolo utente e protezione con password
- Aggiornamento automatico delle nuove release disponibili del software
- Ricerca risorse online tramite l'utilizzo di una parola chiave
- Esportazione in: file immagine (.jpg, .jpeg, .bmp, .png, .tif, .tiff, .gif), pdf, power point (.ppt, .pptx), word (.doc, .docx), excel (.xls, .xlsx), pagina web (.html)

Strumento sipario con colore di sfondo personalizzabile oppure con immagine personalizzata. Riconoscimento scrittura manuale e conversione in testo (funzione OCR).

Strumento riflettore disponibile in varie forme: cerchio, triangolo, rettangolo, rombo, pentagono e stella a cinque punti.

Registrazione della lezione interattiva compresa la voce in formato .avi.  
Sfondo personalizzabile.  
Importazione file multimediali: video, file flash, audio e immagini.  
Creazione di tabelle, istogrammi e grafici a torta.  
Tastiera su schermo.  
Editor formula matematica.  
Interfaccia grafica visualizzabile in modalità frame, finestra o schermo intero.



Strumento cattura immagine: possibilità di importare all'interno del progetto l'immagine dell'intera schermata sottostante al software, una regione rettangolare oppure una regione irregolare.

Strumento Timer/Orologio: possibilità di cronometrare la lezione o un esercizio, avviare un conto alla rovescia o visualizzare l'ora attuale. Funzione text-to-speech.

Strumenti geometrici: squadretta 30° 45°, righello, goniometro, compasso, misurazione lati e misurazione angoli.

Tipologie di penne: matita, penna standard, pennello, penna bambù, evidenziatore, penna texture, penna intelligente (per riconoscimento forme) e penna magica (per riconoscimento strumento).

Creazione file multipli con possibilità di passare da un file all'altro senza perdere il lavoro creato precedentemente.

Sistema di votazione: creazione e visualizzazione di test e quiz per i sistemi di risponditori. Forme geometriche in 3D.

Galleria multimediale con oltre 10.000 risorse (learning objects) per semplificare la creazione delle lezioni. Anteprima delle diapositive create.

Convertitore video da avi a swf, wmv, flv e da swf a exe.