



INSEGNATE CON QUALSIASI CONTENUTO DATE VITA ALLE LEZIONI.

INTERWRITEWORKSPACE® è il software utilizzato per creare e radunare i contenuti didattici controllati da **INTERWRITEMOBI™** e **INTERWRITEDualBoard™**. Il design aperto di Workspace vi consente di incorporare e lavorare con materiali didattici in molteplici formati, provenienti da qualunque fonte, contenuti basati sul web e programmi didattici di terzi. Non dovete preoccuparvi di alcuna questione riguardante l'importazione o la compatibilità. Inoltre, **INTERWRITEWORKSPACE®** supporta 48 lingue locali.

Potete utilizzare lo strumento di acquisizione di contenuti di Workspace per accedere e utilizzare qualsiasi contenuto sullo schermo, per esempio: testi, foto, grafici, video, file audio, e animazioni Flash. Workspace comprende oltre 4,000 risorse didattiche, fra cui immagini e animazioni accattivanti, lezioni interattive complete e un vasto archivio flash chiamato **INTERWRITESIMS**, contenente animazioni e simulazioni interattive da utilizzare per esercitazioni, approfondimenti, correzioni e per migliorare l'esperienza didattica.

INTERWRITEWORKSPACE® offre inoltre 50 strumenti didattici per le annotazioni facili da utilizzare. Per esempio:



- Testo a mano libera - convertite parole manoscritte in caratteri.



- Forme a mano libera - convertite forme disegnate a mano in linee e angoli precisi.



- Registra e riproduci - registrate la vostra voce e create tutorial.



- Galleria - inserite contenuti dalla galleria integrata.



- Separatore pagine - visualizzate miniature da selezionare, riordinare, o cancellate le pagine non volute.

Il software di Workspace fornisce la piattaforma per la collaborazione multi-utente sulla quale poggiano **INTERWRITEMOBI™** e **INTERWRITEDualBoard™**, consentendo di utilizzare tutto il potenziale del software **INTERWRITERESPONSE®** all'interno delle pagine di Workspace. Workspace è in grado di accogliere input simultanei provenienti da un massimo di nove utenti. Workspace è compatibile con Windows® XP (SP2), Vista® (SP1), Mac OS® X 10.4.11, o superiore e i sistemi operativi Linux®.