

La sfida per l'insegnamento del 21° secolo

L'insegnamento delle discipline informatiche agli studenti utilizzando gli strumenti convenzionali è una sfida. Lavagne e proiettori non sono adatti a materie che devono essere apprese durante il loro utilizzo. Le aule informatizzate stanno assumendo un ruolo sempre più importante per l'insegnamento.

Negli ambienti informatizzati, un facile accesso ad Internet è al tempo stesso un obiettivo e un rischio. Gli studenti tendono a distrarsi nel cercare informazioni. Inoltre non prestano sempre attenzione ai tuoi insegnamenti, mentre sono connessi ad Internet per utilizzare programmi di messaggistica o mail box.

Come permettere loro di essere concentrati sulle attività? Come recuperare facilmente la loro attenzione? Come essere sicuri che uno studente che utilizza un PC usufruisca effettivamente di un miglioramento di efficienza e qualità nell'insegnamento?

La soluzione Netop

Netop School è una soluzione user-friendly, efficiente ed estremamente sicura a tutti i livelli di insegnamento.

Con Netop School usufruirai di una soluzione unica in grado di aumentare la tua efficienza e flessibilità, migliorando allo stesso tempo la qualità delle lezioni. Ogni studente seguirà infatti la propria attività e potrai avere il controllo in tempo reale dell'aula informatica.

Per gli insegnanti sempre in movimento, Netop School apre un mondo di possibilità. Trasmissione delle schermate a tutti gli studenti. Monitoraggio del lavoro individuale degli studenti in tempo reale. Controllare i PC degli studenti, includendo le schermate, il mouse e la tastiera. Con funzionalità quali, ad esempio, "passa il gesso" e la creazione di gruppi di lavoro l'insegnante può realizzare discussioni interattive di problem solving.

I benefici di insegnamenti basati sull'utilizzo dei PC sono largamente documentati. Netop School porta benefici nettamente superiori ad essi. Utilizzandolo con una lavagna digitale, Netop School ti permette di avere le stesse funzioni di un proiettore a fronte però di un costo decisamente inferiore. Infine utilizzando le funzioni estese di test potrai tracciare i progressi degli studenti su un periodo definito di tempo.

Un'unica soluzione che aumenta la tua efficienza e flessibilità migliorando al tempo stesso la qualità delle lezioni, il controllo e mantenendo ogni studente focalizzato sulla propria attività, con un conseguente beneficio in termini di votazioni.



- Trasmissione e condivisione di qualsiasi schermata con tutta la classe
- Consente o blocca l'utilizzo di applicazioni predefinite
- Creazione e rafforzamento di politiche di controllo all'utilizzo di Internet
- Blocco postazioni di lavoro
- Distribuzione e raccolta dei documenti
- Svolgimento di test sia in modalità offline che online con comunicazione dei risultati rapida e facile
- Preparazione del piano delle lezioni e dei compiti dalla propria abitazione e senza l'aggiunta di software addizionali
- In un'unica soluzione potrete preparare le lezioni, valutare i compiti degli studenti e controllare le loro attività
- Funzionamento ottimale in un ambiente interattivo

Netop[®] School

Funzioni e Benefici in dettaglio

Trasmissione schermate

Guida tutti gli studenti in una sola volta o permetti loro di mostrare le proprie soluzioni migliorando contemporaneamente il coinvolgimento. Netop School è il migliore sostituto di una strumentazione AV tradizionale e dispendiosa.

Passa il gesso

Passare la tastiera di controllo fra gli studenti consente di condividere i documenti e le schermate migliorando la loro collaborazione e partecipazione.

Creazione e esecuzione di test

Netop School ti permette di amministrare in tempo reale i test per la valutazione degli studenti e di registrare le lezioni. Contiene 10 tipi di possibili domande di default, consente la creazione di esami con tre semplici passi e l'esportazione dei risultati.

Avvio automatico di documenti e applicazioni

Tale funzione è utile per testare e gestire le classi poichè l'insegnante può lanciare qualsiasi applicazione o documento, incluse le pagine web.

Distribuzione e raccolta dei documenti

I test offline e le consegne delle attività possono essere distribuite facilmente e in modalità centralizzata. Gli studenti possono inserire i propri compiti nelle cartelle predefinite per una facile raccolta.

Monitoraggio studenti

L'insegnante potrà monitorare i progressi della classe, anche a livello di singolo studente, direttamente dal proprio monitor.

Blocco schermi, tastiera e mouse

Con la pressione di un singolo bottone si potrà avere l'attenzione di tutti dal momento che vengono bloccati tastiera, mouse o schermi.

Creazione di politiche di accesso ad Internet e utilizzo applicazioni

La funzione "Politica" consente all'insegnante di controllare l'utilizzo di internet e delle applicazioni. Questa funzionalità estesa garantisce che gli studenti rimangano sulle proprie attività. In situazioni nelle quali l'accesso internet non è consentito e gli studenti devono focalizzarsi su una specifica attività o programma, o i professori devono applicare particolari restrizioni, questa funzione fa al caso vostro.

Creazione di gruppi di lavoro

Con la creazione di piccoli gruppi di lavoro, i leader designati possono utilizzare le funzioni del modulo Teacher. L'insegnante mantiene comunque il controllo generale della situazione.

Comunicazione con chat e video

Fornisce un aiuto discreto e rapido agli studenti. L'insegnante può parlare direttamente con gli studenti grazie a cuffie e/o webcam.

Partecipazioni in tempo reale

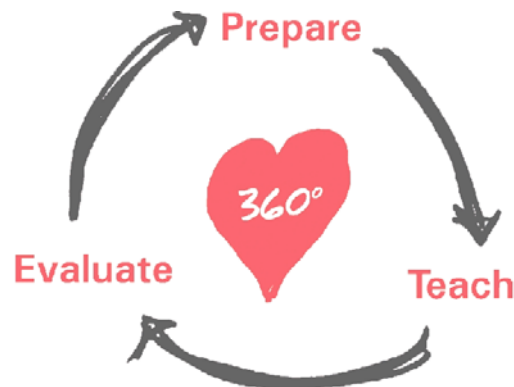
Se gli studenti arrivano in ritardo possono in ogni caso accedere a sessioni in svolgimento. Questa funzione consente una riduzione del divario con gli altri studenti.

Preparazione di lezioni da casa

Porta con te il Teacher program su una penna USB e prepara i compiti da casa senza dovere installare alcun software.



Prova ora la versione completa di 30 giorni su
www.Netop.com/freetrial



Moduli

Teacher Modulo installato sul PC dell'insegnante per controllare la classe

Student Modulo installato sui PC della classe, collegati al modulo Teacher

Moduli opzionali

Gateway Un modulo che servizi di routing e protocollo. Utilizzato per la sua flessibilità in ambienti Terminal Services.

Name Server Consente la risoluzione dei nomi Netop con indirizzi IP allocate dinamicamente. Facilita la comunicazione attraverso internet.

Class Server Facilita le connessioni fra i moduli Teacher e Student in ambienti di lavoro dove i computer sono spesso spostati all'interno di sottoreti.

Piattaforme supportate

Windows Server 2003, Windows Vista, Windows XP, Windows 2000, Windows NT4, Windows 9X, Windows Terminal Server, e Citrix

Licenze

Modello Licenza Licenza continua per utente. Supporto e Netop Upgrade insurance per 1 anno. Opzioni di acquisto flessibili.