



## INNOVAZIONE DIDATTICA E TECNOLOGIE D'AULA

### Corso per l'utilizzo dei risponditori in aula

#### Sommario

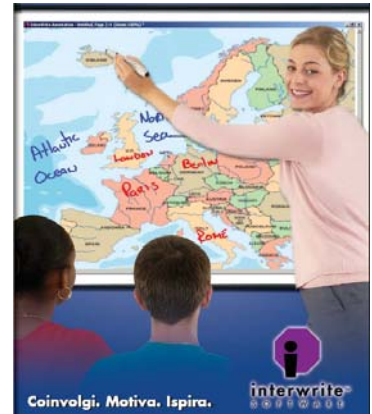
*In molte scuole, università ed aziende europee, anche italiane, si sta diffondendo l'uso di nuovi strumenti interattivi multimediali a supporto della formazione. Si tratta di risorse potenti e versatili trasversali.*

*In particolare la didattica in ambito ICT ha prodotto notevoli risultati con l'introduzione di computer affiancati ad un videoproiettore e con l'inserimento di un altro strumento tecnologico, **i risponditori**, strumenti funzionali all'interazione, all'attività di valutazione ed aumentano il rendimento dell'aula. Usando i loro trasmettitori infrarossi senza fili, tutti gli allievi possono rispondere alle domande con l'uso di un semplice tasto. I risultati vengono immediatamente registrati per singolo allievo e visualizzati al docente.*

*L'uso di questi strumenti avanzati favorisce l'innovazione nella metodologia formativa, consentendo l'approccio collaborativo e agevola la comunicazione efficace.*

#### Obiettivi:

- Formare i referenti della formazione e della comunicazione all'uso efficace di nuove tecnologie.
- Perseguire obiettivi di progresso ed innovazione nella formazione e/o comunicazione associati all'attenzione per le tecnologie informatiche.
- Valorizzare la dotazione tecnologica dell'Ente.
- Migliorare l'azione formativa e/o comunicativa tradizionale.
- Facilitare la formazione/comunicazione.
- Trasformare gli spazi di formazione/comunicazione in ambienti interattivi e dinamici.



#### Contenuti

I contenuti della formazione saranno inerenti alle funzionalità dei risponditori:

- **elstruction InterWrite PRS™**, sistemi di valutazione

#### Corso

*Tipologia:* Formazione in presenza o a distanza

*Aula:* Sede **STUDIODRAWINGCAD** Salerno o presso utente finale

*Durata:* 1 incontro da 4 ore



## **INNOVAZIONE DIDATTICA E TECNOLOGIE D'AULA I RISPONDITORI**

### **PROGRAMMA DELL'INCONTRO**

- Funzionalità dei risponditori PRS
- Uso dei clickers
- Preparazione ed erogazione di questionari con risposta vero/falso, risposta numerica, risposta multipla, sequenza di risposte, risposta breve.
- Trasformare delle slide di PowerPoint in domande compatibili con il sistema di valutazione Interwrite
- Registro elettronico
- Generare reports per leggere i risultati collettivi o individuali degli studenti per sessione o per più sessioni.
- Esportare i risultati in vari formati
- Scenari di utilizzo
- Conclusioni