



**Caratteristiche del PRS RF**

Gli studenti possono vedere le risposte con le 2 linee di schermo LCD

Ricevi la Notificazione su display che la risposta è stata ricevuta oppure lo studente si è collegato alla classe con successo

Scorri le domande in modalità Self-paced e Homework

**Connect with every student**

**Tipo di domande supportate**

Domande numeriche  
Domanda a risposta multipla

Punti decimali, Frazione e Numeri positivi/negativi

Domande Vero/Falso  
Risposte brevi

### Caratteristiche Principali

- Compatibile con Windows e Mac
- Ricezione dell'avvenuto collegamento del risponditore e ricezione notifica, sul display, della risposta corretta o incorretta
- Modalità Self-paced – gli allievi possono rispondere “in diretta” alle domande
- Modalità Homework – gli allievi possono lavorare a casa e scaricare le loro risposte quando sono collegati alla classe
- Supporta aule fino a 2000 allievi/partecipanti collegati
- Wireless, tecnologia Radio Frequenza
- Configurazione della Rete aperta che permette facili auto-registrazione da parte dei partecipanti, permettendo così l'aggiornamento immediato della griglia dei risponditori (roster) esistente.
- Il trasmettitore PRS RF necessita di 3 batterie ministilo del tipo AAA
- Possibilità di creare domande nel programma dei Risponditori PRS RF, tramite il software Interwrite oppure usando Power Point.

L'ultimo prodotto nato della famiglia InterWrite, i risponditori PRS RF, fornisce agli insegnanti un grande strumento di valutazione per insegnare, invogliare e valutare ogni allievo.

Le caratteristiche salienti di questo prodotto sono:

- display LCD composto da 2 linee che permette agli studenti di vedere le proprie risposte e ricevere immediatamente la notifica dell'avvenuta trasmissione dati;
- display a 16 caratteri che permette agli studenti di scorrere facilmente tra una serie di domande e risposte.

Con Interwrite PRS RF, le risposte degli studenti possono includere numeri negativi e positivi, punti decimali, frazioni, risposte corrette multiple, serie di risposte, sondaggi, e perfino risposte brevi.

Tutti gli studenti verranno coinvolti e stimolati nella lezione ed ognuno di loro avrà modo di pensare attraverso le domande.

Semplice da installare (costituito da un ricevitore detto "hub" collegato al PC tramite un cavo USB), i risponditori PRS RF utilizzano la tecnologia della Radio Frequenza per comunicare, mentre ogni trasmettitore detto "clickers", necessita di 3 batterie ministilo di tipo AAA.

Il Sistema di Risposta PRS RF funziona essenzialmente in due modi:

**Modalità Self-paced:** gli studenti accendono il proprio clickers (trasmettitore), si collegano alla classe di riferimento, visualizzano sul proprio display le domande e inseriscono una risposta. I dati vengono raccolti e salvati immediatamente.

**Modalità Homework:** gli studenti, senza collegarsi alla propria classe, accendono il proprio trasmettitore, danno le loro risposte in modo off-line e le salvano sul proprio trasmettitore. Successivamente, quando l'insegnante lo consente, si collegano alla classe di riferimento e scaricano le risposte già inserite.

Gli allievi sono  
motivati e  
desiderosi di  
rispondere  
interattivamente



Dalla più piccola delle aule alle grandi hall di conferenze con fino a 2000 allievi, Interwrite PRS RF risulta essere la soluzione più completa di Sistemi di Risposta per studenti.

*Il miglior Sistema di  
Risposte per  
studenti oggi disponibile*