

Sistema interattivo di risponditori wireless

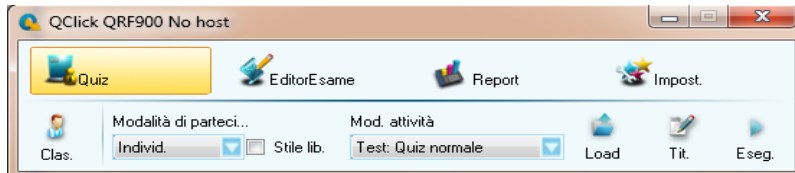
Apprendimento innovativo



I risponditori SmartMedia, con tecnologia a radiofrequenza, rappresentano un innovativo sistema di votazione a distanza senza fili che incentiva la partecipazione degli studenti e migliora il rendimento della classe. Grazie al software QClick in dotazione, compatibile anche con PowerPoint, è possibile preparare quiz e sondaggi ed elaborare le statistiche dei risultati in formato testuale o grafico. Il sistema Smart Responders include un telecomando per il docente, risponditori per gli studenti, un ricevitore Wireless USB ed una pratica borsa da trasporto.

- **RAPIDA INSTALLAZIONE:** pronto all'uso in pochi minuti
- **FACILE DA USARE:** chiunque può imparare rapidamente le semplici operazioni di utilizzo. Non sono richieste conoscenze specifiche
- **SICURO:** l'ID nei risponditori degli studenti può essere cambiato solo con l'uso di uno specifico adattatore
- **PORTATILE:** il telecomando docente, il ricevitore senza fili e i risponditori studente sono tascabili. In ogni contesto i partecipanti possono essere forniti del loro risponditore e di un loro codice ID per l'uso in ogni sessione
- **MAGGIORE APPRENDIMENTO:** la sua facilità d'uso, che lo rende utilizzabile in ogni livello di istruzione, ne fa un valido strumento di apprendimento universale

Caratteristiche



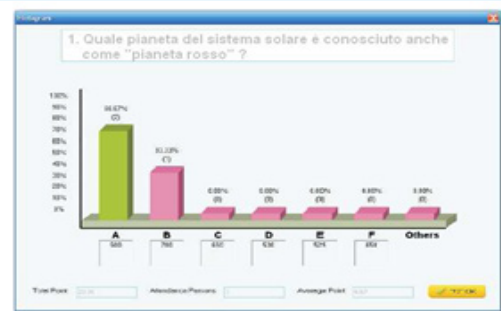
Il software QClick in dotazione permette di impostare la classe, creare e modificare quiz di gruppo o individuali a scelta multipla, ad eliminazione, vero/falso e sondaggi.

1. Qual è la capitale d'Italia?

- | | | | |
|----------|--------|----------|--------|
| A | Torino | B | Roma |
| C | Genova | D | Milano |

E' possibile creare e salvare dei templates grafici per i quiz oppure utilizzare quelli già a corredo con il software, creare e modificare registro presenze, slides di PowerPoint e generare il report dei risultati secondo i criteri preferiti (per classe, per soggetto, per quiz, per periodo, ecc...).

I risultati di ogni test possono essere visualizzati testualmente e graficamente.



DISPONIBILI IN DUE VERSIONI:

QRF300



- Sistema con tecnologia a radiofrequenza
- Fino a 400 risponditori utilizzabili per ogni ricevitore
- Ogni risponditore è alimentato da 2 batterie AAA (non incluse)
- Software e manuale d'uso in dotazione

QRF700



- Sistema con tecnologia a radiofrequenza
- 21 tasti funzione
- Fino a 1000 risponditori utilizzabili per ogni ricevitore
- Display LCD a colori docente (128 x 160 pixels)
- Display LCD studente (128 x 64 pixels)
- Visualizzazione dei risultati direttamente sul display
- Ogni risponditore è alimentato da 2 batterie AAA (non incluse)
- Software e manuale d'uso in dotazione