



Programma Intel® Teach

Percorso di aggiornamento

Insegnare al futuro

Introduzione

Il corso d'aggiornamento tecnologico Intel® Teach è attivo in Italia dal 2002 e sino ad oggi ha coinvolto circa 150.000 insegnanti, mentre oltre 5.000.000 di docenti hanno preso complessivamente parte ai corsi nel resto del mondo. Il progetto nasce come iniziativa filantropica destinata a promuovere e migliorare l'integrazione delle tecnologie digitali nella didattica e tesa a stimolare un utilizzo critico e consapevole del computer, in classe e nei contesti formativi in generale. Il corso punta allo sviluppo di progetti concreti e riutilizzabili, stimola gli insegnanti ad imparare dai colleghi e a migliorare le competenze progettuali e collaborative. La tecnologia è ormai un alfabeto universale e solo dalla scuola può partire un vero processo di cambiamento, nella percezione, nell'utilizzo e nel valore reale che la tecnologia può rappresentare per la società. Obiettivo ultimo del progetto è quindi la promozione di una riflessione operante e concreta che permetta di apprendere facendo, sperimentando, riflettendo insieme ai propri colleghi e lavorando ad un'idea reale, concreta, ed immediatamente fruibile in classe insieme ai propri alunni.

Finalità

- Sviluppo di un'unità/progetto didattico a deriva digitale
- Miglioramento delle capacità di comprensione diretta e di progettazione di efficaci/effettivi processi formativi a deriva tecnologica, non soltanto destinati a promuovere l'utilizzo delle nuove tecnologie fine a se stesso
- Supporto alla valutazione dei processi formativi tradizionali delle attività sviluppate nel percorso attraverso le tecnologie, la multimedialità e la comunicazione
- Supporto a molteplici forme di valutazione/autovalutazione dei processi sviluppati tramite lo scambio con colleghi
- Integrare la partecipazione degli insegnanti stimolando la valorizzazione delle differenze come uno dei capisaldi dell'intero progetto nella sua globalità e come residuo culturale fondante

Destinatari

Insegnanti in servizio di ogni ordine, grado e disciplina, interessati a migliorare la propria relazione professionale con il computer e le tecnologie didattiche.

Numero partecipanti

1 Master Teacher (formato da Canalescuola)
12-20 Docenti (formati dal Master Teacher)

Durata e modalità di svolgimento

Il corso si svolge in due fasi di cui nella prima, Canalescuola si occupa della formazione dell'insegnante candidato a diventare Master Teacher, mentre nella seconda fase sarà lo stesso Master Teacher a formare i propri colleghi. Questo avviene appunto per evitare che sia un tecnico a realizzare il corso e soprattutto per valorizzare le persone che lavorano nella scuola e che negli anni hanno sviluppato (anche in maniera autonoma) preziose competenze. La **prima fase** del corso prevede un allineamento ai contenuti e al modello del percorso Intel Teach, nonché l'elaborazione da parte del Master teacher di almeno un contenuto didattico da utilizzare durante il corso.

La **seconda fase**, svolta dal Master Teacher ai propri colleghi, avrà durata indicativa di 30 ore di cui 20-24 in presenza, con modalità da definirsi in accordo con la dirigenza scolastica.

Risorse necessarie

Aula informatica, connessione ad Internet.

Risorse fornite

Ai Master Teacher ed ai docenti partecipanti verrà fornito il manuale del corso, un account personale sul sito del progetto e materiale vario di supporto.

Per indicazioni sulla comunità di lavoro collegata al progetto visita il sito web www.tecnologieducative.it

Costo

La formazione dei Master Teacher fornita dagli operatori di Canalescuola è completamente gratuita.

Per ogni corso svolto Canalescuola corrisponde al Master Teacher un contributo di 400€.

Referente del progetto

Dott. Emil Girardi, pedagoga, referente di Intel Corporation per i progetti Intel Education in Italia.

Per contatti e informazioni

Sito web: www.canalescuola.it

E-mail: info@canalescuola.it

Telefono: 3287248537 - 0471979580 - 0245470149

Skype: canalescuola

Numero Verde 800912351 (dalle 15.00 alle 18.00)