

Intel® Skills for Innovation Suite di Sviluppo Professionale



intel®



Preparate i vostri studenti al successo nella quarta rivoluzione industriale

Costruire le competenze di insegnanti «pronti per il futuro»

Il percorso di Sviluppo Professionale Intel® Skills for Innovation (Intel® SFI) consente agli insegnanti di diventare veri e propri leader di esperienze innovative di apprendimento e facilitatori dello sviluppo di competenze «pronte per il futuro».

In particolare, la suite di Sviluppo Professionale Intel SFI forma gli insegnanti a:

- Possedere le competenze necessarie per adattare la tecnologia agli ambienti didattici fisici o virtuali
- Saper creare esperienze di apprendimento integrate con la tecnologia per sviluppare competenze «pronte per il futuro»
- Essere aggiornati sulle tendenze che influenzano il futuro dei loro studenti per dotarli di strumenti che consentano loro di apprendere al meglio in una logica di apprendimento ubiquo

Adottare nuove modalità di insegnamento

Lo Sviluppo Professionale di Intel SFI offre oltre 80 ore di e-learning e workshop in presenza. Progettato per aiutare gli insegnanti a padroneggiare l'integrazione della tecnologia nelle aule, copre argomenti che vanno da come adattare la tecnologia alle necessità didattiche, a come essere mentor di mindset innovativi. Un approccio modulare che è stato pensato per soddisfare le esigenze di insegnanti con diversi livelli di competenze tecnologiche.

Sviluppare mindset e competenze

Utilizzando il framework Intel SFI, gli educatori possono integrare la tecnologia nei propri programmi e curricula per costruire le competenze dei propri studenti e aiutarli a sviluppare le loro abilità cognitive, tecniche e socio-emozionali.

Il framework comprende inoltre:

- Un **Kit di pianificazione** che aiuta i dirigenti scolastici a comprendere le tendenze attuali e future che impattano sull'istruzione, ad allineare gli stakeholder e a creare un piano d'azione.
- Uno **Starter Pack di attività** con 140 ore di contenuti pratici che consentono di sperimentare in prima persona l'utilizzo della tecnologia in aula per costruire le competenze del futuro e promuovere l'innovazione.

Nel suo insieme, il framework Intel SFI consente ai dirigenti scolastici e agli educatori di comprendere, sperimentare e implementare la visione Intel SFI nel proprio sistema educativo.

Cosa include lo Sviluppo professionale Intel SFI?

Il programma comprende quattro livelli progettati per aiutare gli educatori:



Beneficiare di una ricca comunità di apprendimento sulla piattaforma di Sviluppo Professionale Intel SFI

I moduli e i corsi dello Sviluppo Professionale Intel SFI sono disponibili sulla piattaforma di apprendimento Intel SFI, che comprende funzionalità e risorse collaborative per gli educatori che desiderano impegnarsi in una comunità di apprendimento professionale.

La suite di Sviluppo Professionale Intel SFI è conforme agli standard SCORM e può essere personalizzata in base alla piattaforma di e-learning della vostra istituzione.

Ottenere certificati e riconoscimenti

Il percorso Sviluppo Professionale Intel SFI è attualmente in implementazione presso primarie istituzioni educative di tutto il mondo. Agli educatori che completano tutti i requisiti del corso verranno rilasciati certificati di completamento dei singoli corsi e livelli.

Pronti a iniziare?

Il programma di Sviluppo Professionale Intel® SFI è stato progettato per soddisfare le esigenze pedagogiche in evoluzione degli insegnanti che preparano gli studenti a eccellere nel mondo del lavoro di domani.

Questo programma è disponibile su licenza di Intel.

Per ulteriori informazioni su come implementare il programma di Sviluppo Professionale Intel SFI nel vostro ambiente educativo, contattate il vostro fornitore di tecnologia Intel.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito skillsforinnovation.intel.cm

Cosa dicono gli insegnanti dello Sviluppo Professionale Intel SFI



Questo corso mette in evidenza quanto sia importante portare nelle nostre aule tematiche del mondo reale per sviluppare un apprendimento efficace.

Un approccio che consente agli studenti di sviluppare il pensiero critico imparando a risolvere problemi concreti e collaborando con gli altri.

Lauren L.

Insegnante, Scuola Ovington, Brooklyn, New York



Le tecnologie Intel possono richiedere l'attivazione di hardware, software o servizi abilitati. Nessun prodotto o componente può essere assolutamente sicuro. I costi e i risultati possono variare.

Il contenuto del programma Intel® Skills for Innovation è stato sviluppato da Intel Corporation. Tutti i diritti riservati.

© Intel Corporation. Intel, il logo Intel e altri marchi Intel sono marchi di Intel Corporation o delle sue consociate. Altri nomi e marchi possono essere rivendicati come proprietà di altri.