

CORSO DI FORMAZIONE TUTTOSCUOLA

Dagli obiettivi alle strategie didattiche: progettare interventi didattici integrati

Presentazione

Il percorso formativo, rivolto ai docenti in servizio della scuola secondaria di I e di II grado, accompagnerà i partecipanti nella progettazione competente di interventi didattici e valutativi volti alla mobilitazione dei processi cognitivi di ordine superiore. Durante il percorso, gli insegnanti potranno familiarizzare con i modelli e i metodi didattici più innovativi per integrare e potenziare la propria didattica e per migliorare e personalizzare i processi di apprendimento degli studenti, incrementandone la motivazione e il livello di coinvolgimento.

Un team di esperte, docenti e ricercatrici dell'Università di Torino nel settore della Pedagogia Sperimentale e in quello di Tecnologie dell'Istruzione, curerà l'intero percorso formativo, tenendo i webinar e proponendo esercitazioni e attività di progettazione e di sperimentazione che supervisioneranno e in merito alle quali forniranno anche riscontri individuali.

Il percorso si svolgerà interamente online, articolandosi in un ciclo di webinar intervallati da sessioni asincrone che fungono da ponte tra un webinar e quello successivo. I partecipanti che frequenteranno almeno il 75% delle ore in modalità webinar e che svolgeranno le esercitazioni proposte, riceveranno un attestato di partecipazione per corso di aggiornamento ai sensi della Direttiva Miur 170/2016.

Finalità del corso

Il corso si prefigge di accompagnare i docenti in servizio verso una competente progettazione degli interventi didattici e valutativi volti alla mobilitazione dei processi cognitivi di ordine superiore.

Si prevede di far familiarizzare i docenti con i modelli e i metodi più innovativi per integrare e potenziare la didattica tradizionale, migliorare e personalizzare i processi di apprendimento e incrementare la motivazione degli studenti.

Destinatari

Docenti delle scuole secondarie di I e di II grado.

Durata

25 ore (12,50 ore in webinar e 12,50 ore attività elearning e sperimentazione)

- 5 ore pedagogia sperimentale in modalità sincrona + 6,5 h di attività di studio, progettazione e sperimentazione in aula + resoconto backtalk (asincrona)

- 7,5 ore tecnologie dell'istruzione in modalità sincrona + 6 h di attività e-learning e sperimentazione in aula

Competenze

Saper costruire interventi didattici secondo strategie definite, ripercorribili, riproducibili e monitorabili. Saper applicare modelli didattici innovative supportati dalle tecnologie.

Obiettivi

Il corso si prefigge di rendere i docenti in servizio in grado di:

- individuare obiettivi generali e specifici di un intervento formativo in stretta coerenza con il potenziamento dei processi cognitivi che si intendono mobilitare negli allievi.
- scegliere le strategie didattiche più coerenti per il raggiungimento degli obiettivi di apprendimento.
- progettare interventi didattici secondo i cicli di apprendimento esperienziale, per il potenziamento dei processi cognitivi di ordine superiore.
- definire possibili descrittori di avvenuto raggiungimento di obiettivi, selezionando quelli più coerenti con i processi cognitivi che si intendono mobilitare.
- scegliere metodologie innovative di insegnamento ed apprendimento supportate da tecnologie e applicativi digitali.
- costruire ambienti di apprendimento misti, integrati, mono- e interdisciplinari.
- selezionare le tecnologie che fungono da catalizzatori del processo di apprendimento in un'ottica non tecnocentrica, quanto focalizzata sul metodo.
- pianificare attività collaborative, individualizzate e mediate dalle tecnologie.

Il programma

- Durante il percorso saranno affrontati i seguenti temi:
- gli approcci e i modelli di progettazione di interventi educativi e formativi in funzione dei destinatari di riferimento;
- la costruzione degli obiettivi di apprendimento;
- la tassonomia di Anderson e Krathwohl per la classificazione dei processi cognitivi;
- i cicli di apprendimento esperienziale (Kolb, Pfeiffer and Jones, Le Boterf etc..)
- progettazione della formazione per competenze e descrittori di apprendimento;
- modelli di didattica integrata: blended learning, flipped classroom, didattica interdisciplinare, didattica inclusiva;
- strategie didattiche innovative: cooperative learning, game-based learning, inquiry-based learning.

Formatori

Prof.ssa Barbara Bruschi - Professore ordinario, Tecnologie dell'Istruzione e apprendimento, Vice-rettore alla Didattica Università degli Studi di Torino

Prof.ssa Daniela Robasto – Professore associato, Pedagogia Sperimentale

Dott.ssa Manuela Repetto – Ricercatrice, Tecnologie dell'Istruzione e apprendimento

Timeline

Webinar	Relatore	Data e orario	n. ore	Esercitazioni
Pedagogia Sperimentale	Prof.ssa Robasto Daniela	Giovedì 25 febbraio h 15 – 17.30	2,5	6,5 h Studio + Progettazione e sperimentazione in aula + resoconto di backtalk
Tecnologie dell'istruzione	Prof.ssa Manuela Repetto	Venerdì 5 marzo h 15-17.30	2,5	6 h Attività asincrona
Tecnologie dell'istruzione	Prof.ssa Manuela Repetto	Giovedì 18 marzo h 15-17.30	2,5	
Pedagogia Sperimentale	Prof.ssa Robasto Daniela	Lunedì 22 marzo h 15-17.30	2,5	Back talk rispetto alla sperimentazione svolta in aula
Tecnologie dell'istruzione	Prof.ssa Barbara Bruschi e Prof.ssa Manuela Repetto	Mercoledì 24 marzo h 15-17.30	2,5	

Modalità d'iscrizione

È possibile acquistare il corso a livello d'istituto

PREZZO	€ 25,00	1 accesso
--------	---------	-----------

Il corso si svilupperà via webinar. Dopo ogni webinar verrà inviato il link alla registrazione, che potrà essere visionata quando e quante volte si vuole.

In caso di adesione, dovrete comunicare a Tuttoscuola:

- Nome Scuola
- Indirizzo Scuola
- Cap
- Città
- Pr
- Telefono
- Email istituzionale
- Pec
- Codice Univoco
- Cig
- Nome e cognome del dirigente scolastico
- Email del dirigente
- Elenco dei partecipanti, completo di nome/cognome/email

DATI TUTTOSCUOLA

- Editoriale Tuttoscuola Srl con sede in Roma Via della Scrofa 39
Codice fiscale 80176950584
Partita I.V.A. 01008121004
Pec editorialetuttoscuolasrl@pec.buffetti.it

Sarà cura di Tuttoscuola procedere con l'emissione di una fattura elettronica e inviare ad ogni docente segnalato, e per conoscenza al dirigente scolastico, il link di collegamento per completare la procedura di iscrizione.

Una volta completata la procedura di iscrizione, ogni docente riceverà dal sistema GOTOWEBINAR una mail con le istruzioni per collegarsi ai webinar in diretta.

Inoltre verrà inviato il link di collegamento alla cartella dei materiali, all'interno della quale verranno messi a disposizione eventuali materiali forniti dai docenti e un file contenente l'elenco le registrazioni dei webinar svolti.

Questo garantisce la possibilità di seguire anche in un secondo momento, quando e quante volte si vuole, l'incontro formativo ed è molto apprezzata dai docenti che spesso hanno impegni lavorativi pomeridiani.

Al termine del percorso, entro 15 giorni lavorativi, verranno emessi gli attestati di partecipazione. Tuttoscuola è ente accreditato MI.

Per maggiori informazioni:

- Tel 0668802163 - 068802326 - 0668307851
- E-mail: redazione@tuttoscuola.com – formazione@tuttoscuola.com
- Web: www.tuttoscuola.com

EDITORIALE TUTTOSCUOLA