



Ministero dell'istruzione e del merito

Ufficio Scolastico Regionale per il Friuli-Venezia Giulia – Direzione Generale

34123 TRIESTE - via Santi Martiri, 3 - tel. 040/4194111 – Codice IPA NV8DB0 -C.F. 80016740328

e-mail: direzione-friuliveneziagiulia@istruzione.it – PEC: drfr@postacert.istruzione.it

sito web: <http://www.usrfvg.gov.it>

Ai *Dirigenti scolastici/Coordinatori didattici delle istituzioni scolastiche statali e paritarie di ogni ordine e grado del Friuli Venezia Giulia*

e per loro tramite

Agli *Animatori digitali e ai docenti delle istituzioni scolastiche statali e paritarie di ogni ordine e grado del Friuli Venezia Giulia*

OGGETTO: *Challenge-Based Teaching*: progettare con metodologie attive e intelligenza artificiale – corso online su Scuola Futura con rilascio di attestato finale.

Con riferimento all'offerta formativa dell'Equipe Formativa Territoriale del Friuli Venezia Giulia, si segnala l'attivazione del percorso formativo *Challenge-Based Teaching: progettare con metodologie attive e intelligenza artificiale* (ID 432038), destinato ai docenti di ogni ordine e grado del territorio regionale.

Il corso, della durata complessiva di **12 ore**, si svolge in modalità online e si articola in incontri sincroni e in un project work asincrono, con l'obiettivo di offrire strumenti concreti per progettare esperienze didattiche basate su metodologie attive, potenziate dall'utilizzo consapevole dell'intelligenza artificiale.

In particolare, la struttura del percorso è concepita per accompagnare i partecipanti nella risoluzione di situazioni didattiche reali (*challenges*), quali il coinvolgimento motivazionale degli studenti, la gestione dell'eterogeneità delle classi e l'attivazione del pensiero critico, favorendo apprendimenti autentici e strategie operative immediatamente spendibili in classe. L'impiego dell'intelligenza artificiale viene integrato come risorsa per la creazione di materiali didattici, la personalizzazione dei percorsi di apprendimento e l'ottimizzazione della progettazione educativa.

Il calendario del percorso è così articolato:

- mercoledì 25/02/2026, dalle ore 16.30 alle ore 18.30 - Fondamenti e strategie di prompting efficace; panoramica metodologie attive; primo esempio di progettazione supportata dall'IA;
- mercoledì 11/03/2026, dalle ore 16.30 alle ore 18.30 - Challenge "Motivazione": metodologie per il coinvolgimento degli studenti;
- mercoledì 18/03/2026, dalle ore 16.30 alle ore 18.30 - Challenge "Eterogeneità": metodologie per personalizzare gli apprendimenti;
- mercoledì 01/04/2026, dalle ore 16.30 alle ore 18.30 - Challenge "Passività": metodologie per attivare pensiero critico e argomentazione;
- mercoledì 15/04/2026, dalle ore 16.30 alle ore 18.30 - Challenge "Applicazione": metodologie per progettare esperienze autentiche.

Per ulteriori informazioni, è possibile rivolgersi all'EFT FVG mediante il servizio [Help Desk](#) o scrivendo all'indirizzo di posta elettronica: equipe.formativa@usrfvg.gov.it

Si auspica l'ampia diffusione e si ringrazia per la consueta e fattiva collaborazione.

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

Allegati:

- *Locandina.*

Il Direttore Generale
Daniela Beltrame