

Google Workspace Plus per didattica collaborativa e AI

Il corso Google Workspace Plus per didattica collaborativa e AI offre ai docenti un'opportunità unica di esplorare le potenzialità della piattaforma Google Workspace Plus e di immergersi nella tecnologia AI di Gemini. Questa piattaforma multimodale di intelligenza artificiale di Google trasforma l'apprendimento degli studenti, rendendolo coinvolgente, digitale e altamente collaborativo. Durante le 20 ore di formazione sincrona da remoto, i partecipanti acquisiranno competenze avanzate per integrare in modo efficace queste potenti risorse nella loro pratica didattica.

DESTINATARI

Il corso è rivolto a docenti di tutti gli ordini e gradi.

DURATA

20 ore complessive, suddivise in sessioni sincrone da remoto.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO

Le sessioni saranno condotte in modalità online, consentendo ai partecipanti di seguire il corso comodamente da qualsiasi luogo.

NUMERO PARTECIPANTI

Minimo 15 partecipanti per edizione.

COSA SERVE

Licenza Google Workspace Plus Istituto per l'accesso alle funzionalità avanzate e un dispositivo per partecipante (notebook o Chromebook).

CONOSCENZE PREGRESSE

Non sono richieste conoscenze pregresse specifiche.

CONOSCENZE IN USCITA

Al termine del corso, i docenti saranno in grado di sfruttare appieno le funzionalità di Google Workspace Plus e integrare con successo Gemini nella loro didattica, migliorando l'esperienza di apprendimento degli studenti attraverso approcci collaborativi e tecnologie avanzate.

MATERIALE FORNITO

Materiali didattici relativi alle varie lezioni.

AREE DIGCOMPEDU

- **Area 2:** Risorse digitali
- **Area 3:** Pratiche di insegnamento e apprendimento
- **Area 4:** Valutazione dell'apprendimento
- **Area 5:** Valorizzazione delle potenzialità degli studenti
- **Area 6:** Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti

Unisciti a noi per scoprire nuove frontiere nella didattica digitale con Google Workspace Plus e Gemini AI, potenziando il tuo approccio pedagogico attraverso la collaborazione e l'intelligenza artificiale.