



## Liceo Scientifico – Linguistico – Scienze Applicate

**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

**FUTURA**  
PNRR ISTRUZIONE

**LA SCUOLA**  
PER L'ITALIA DI DOMANI

 **Finanziato**  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

### SCHEDA DEL CORSO

**Titolo del percorso: Docenti e AI: come integrare l'intelligenza artificiale in aula**

**Data:** 13 Giugno 2024

**Durata (in ore):** 5

**Numero posti disponibili:** 150

**Modalità:** in presenza

**Formatore:** Prof.re F.sco Ricca – Università della Calabria - [Francesco Ricca's home page \(unical.it\)](https://www.unical.it)

#### Descrizione:

Workshop interattivo di 5 ore progettato per aiutare i docenti a comprendere e sfruttare il potenziale dell'intelligenza artificiale (AI) nella didattica. Durante il corso, i partecipanti esploreranno le applicazioni pratiche dell'AI nel contesto educativo, imparando a utilizzare strumenti e risorse AI per migliorare l'insegnamento e l'apprendimento.

Attraverso esempi concreti, attività pratiche e discussioni guidate, i docenti scopriranno come l'AI può personalizzare l'istruzione, automatizzare compiti amministrativi e analizzare dati per comprendere meglio le esigenze degli studenti. Il workshop offrirà anche una panoramica delle sfide etiche e delle migliori pratiche per l'implementazione dell'AI in aula.

#### Programma

9:00 - 9:30 | Benvenuto e Introduzione

Registrazione dei partecipanti

Presentazione del workshop e obiettivi

Breve panoramica sull'Intelligenza Artificiale e la sua rilevanza nell'educazione

9:30 - 11:00 | Modulo 1: Fondamenti dell'AI nella Didattica

Che cos'è l'Intelligenza Artificiale?

Esempi di AI già in uso nell'educazione

Vantaggi e sfide dell'integrazione dell'AI in aula

11:00 - 13:00 | Modulo 2: Strumenti e Risorse AI per Educatori

Introduzione ai principali strumenti AI disponibili per i docenti

Come l'AI può supportare l'apprendimento personalizzato

Dimostrazione pratica di alcune applicazioni AI (es. assistenti virtuali, software di analisi dei dati degli studenti, piattaforme di apprendimento personalizzato)

Esercitazione pratica: esplorazione e utilizzo di uno strumento AI

13:00 - 14:00 | Modulo 4: Etica e Best Practices nell'Uso dell'AI  
Considerazioni etiche sull'uso dell'AI in educazione  
Privacy e sicurezza dei dati degli studenti  
Linee guida per un'implementazione responsabile dell'AI in aula

Il workshop è rivolto al personale scolastico delle istituzioni di I e II grado della regione CALABRIA.  
Le eventuali spese di viaggio **saranno a carico dei corsisti.**

La Dirigente Scolastica  
Dott.ssa Alisia Rosa Arturi



## Liceo Scientifico – Linguistico – Scienze Applicate

Via S.Pertini, snc - 87036 Rende (CS) - Tel. +39 0984 462682- Fax +39 0984 468602  
PEC: [csps18000d@pec.istruzione.it](mailto:csps18000d@pec.istruzione.it) – e-mail: [csps18000d@istruzione.it](mailto:csps18000d@istruzione.it) –  
[www.ilpitagora.edu.it](http://www.ilpitagora.edu.it) Cod.Mecc. CSPS18000D - Cod.Fisc. 98008880787