



I.T.T.-L.S.S.A. "Copernico"
ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO
LICEO SCIENTIFICO opzione "SCIENZE APPLICATE"
Via Roma, 250 - 98051 BARCELLONA P.G. (ME) Tel. 090/9797333
C.F. 83001030838 Cod. Mecc METF03000G www.istitutocopernico.edu.it
metf03000g@istruzione.it metf03000g@pec.istruzione.it

**PNRR – Intervento M4C1I2.1-2026-1745-1925**

Snodi formativi per la transizione digitale sull'utilizzo dell'intelligenza artificiale nella scuola.

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Missione 4: Istruzione e Ricerca

Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università

Investimento 2.1: *Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico*

Decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 11 novembre 2025, n. 219

Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU

Codice progetto: M4C1I2.1-2026-1745-P-65574

CUP: H64D25002820006

TITOLO: "Copernico Digital Skills: IA per insegnare e apprendere"

Circ. n. 31

Barcellona P.G. 08/09/2026

Al personale ATA

Ai docenti

Alla DSGA

All'albo on line

Al Sito web

Oggetto: AVVIO PERCORSO DI FORMAZIONE E APPROFONDIMENTO SULL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELL'ORGANIZZAZIONE E NELLA DIDATTICA - D.M.219/2025 – PERSONALE ATA - PROGETTO: "Copernico Digital Skills: IA per insegnare e apprendere".

Si comunica che, nell'ambito delle azioni finanziate dal D.M. 219/2025, saranno attivati i percorsi formativi previsti dal progetto **"Copernico Digital Skills: IA per insegnare e apprendere"**, dedicati all'approfondimento delle potenzialità e delle applicazioni dell'**Intelligenza Artificiale nella didattica e nell'organizzazione scolastica**.

L'iniziativa propone percorsi di formazione finalizzati allo sviluppo, nel personale scolastico, di competenze teoriche, metodologiche e operative per un utilizzo consapevole, efficace e responsabile dell'Intelligenza Artificiale.

I partecipanti saranno accompagnati dalla conoscenza dei fondamenti dell'IA all'utilizzo concreto di strumenti e applicativi, con particolare attenzione ai principi di funzionamento, agli ambiti di applicazione e all'impatto dell'Intelligenza Artificiale nella società, nel mondo del lavoro e, in particolare, nel settore dell'istruzione.

La formazione affronterà, l'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale nei processi organizzativi e amministrativi della scuola, nonché gli aspetti etici, normativi, di privacy e di protezione dei dati, con l'obiettivo di promuovere un approccio critico e responsabile alle nuove tecnologie.

Il percorso è rivolto al personale ATA e a figure di sistema e personale impegnato nei processi organizzativi della scuola

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il personale interessato potrà effettuare l'iscrizione attraverso la **Piattaforma Scuola Futura**, disponibile all'indirizzo:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it>

utilizzando, per la ricerca del percorso prescelto, il relativo **Codice ID** indicato di seguito.

N.B.

Se la **Piattaforma Scuola Futura** non consente l'iscrizione si può compilare il modulo di cui si allega il link e si procederà manualmente all'iscrizione dei docenti.

<https://forms.gle/AFdtXaGaERq18hc79>

1. AI Act e AI Literacy - IA per i processi amministrativi - IA per l'analisi dei dati

Calendario degli incontri:

- 1° Webinar lunedì 21/09/2026 orario 14:30-17:30
- 2° Webinar martedì 22/09/2026 orario 14:30-17:30
- 3° Webinar mercoledì 23/09/2026 orario 14:30-17:30
- 4° Webinar giovedì 24/09/2026 orario 14:30-17:30
- 5° Webinar lunedì 28/09/2026 orario 14:30-17:30

Iscrizioni dal **24/08/2026** al **19/08/2026** Codice ID **446638**

L'iniziativa rappresenta un'opportunità di formazione e confronto sull'impiego dell'Intelligenza Artificiale nella scuola, con l'obiettivo di fornire strumenti immediatamente utilizzabili nella pratica professionale e di contribuire alla diffusione di una cultura dell'innovazione consapevole, inclusiva e responsabile.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Angelina Benvegna

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice
dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse