

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "A. MEUCCI"

73042 – CASARANO (LE)

Codice fiscale: 81001470756 Codice univoco: UFIK1E

ISTITUTO TECNICO

Informatica e Telecomunicazioni
Elettronica ed Elettrotecnica
Meccanica, Meccatronica ed Energia
Costruzioni, Ambiente e Territorio

LICEO SCIENTIFICO

Opzione Scienze Applicate

PRESIDENZA E AMMINISTRAZIONE: Viale F. Ferrari – Tel. 0833/504009 – Fax 0833/501591

**Sito web: www.iisameucci.edu.it
leis00600n@pec.istruzione.it**

PEO: leis00600n@istruzione.it

PEC:

Casarano, vedi protocollo

I.I.S.S. "A. MEUCCI" - CASARANO
Prot. 0006331 del 22/04/2026
II-5 (Uscita)

A TUTTI I DIRIGENTI SCOLASTICI

Istituzioni Scolastiche di ogni ordine e grado dell'Intero Territorio Nazionale

AI DOCENTI,

AI DSGA

AL PERSONALE ATA ed EDUCATIVO

E, p.c., AI DIRETTORI GENERALI

Uffici Scolastici Regionali

OGGETTO: PNRR "Scuola Futura" - Iscrizioni aperte ai percorsi formativi nazionali online sull'integrazione dell'Intelligenza Artificiale nella didattica (ID: 436169 e 436197).

Gentilissime e Gentilissimi,

nell'ambito delle azioni previste dal PNRR per la Transizione Digitale del personale scolastico (Piattaforma "Scuola Futura"), questo Istituto, in qualità di Polo Formativo, è lieto di proporre all'attenzione delle SS.LL. **due innovative opportunità di formazione** rivolte al personale scolastico di tutto il territorio nazionale.

I percorsi mirano ad approfondire le potenzialità dell'Intelligenza Artificiale applicata alla didattica, esplorando da un lato l'aspetto creativo e narrativo (Storytelling) e dall'altro l'impatto sui processi cognitivi e sull'apprendimento autoregolato (Metacognizione).

Di seguito si riportano i dettagli delle due proposte formative:

CORSO 1: "L'aula infinita: Storytelling e multimedialità generativa"

ID Percorso (su Scuola Futura): 436169

Obiettivi e Contenuti: Il percorso mira a fornire strumenti concreti per integrare lo *Storytelling* con le nuove frontiere dell'IA generativa (testi, immagini, audio, video). I corsisti svilupperanno

competenze di *Prompt Engineering* per creare Unità di Apprendimento (UDA) narrative, scenari interattivi e materiali inclusivi (adattamento testi per alunni BES e NAI), maturando al contempo una profonda consapevolezza etica sull'uso di questi strumenti.

] **Destinatari:** Dirigenti Scolastici, DSGA, Docenti, Assistenti tecnici, Collaboratori scolastici.

] **Posti disponibili:** 30

] **Aree DigCompEdu:** 2, 3, 5.

] **Calendario (comprensivo di laboratori e project work):**

- o 27 Aprile 2026 (16.30-19.30) | 04 Maggio 2026 (16.30-19.30) | 11 Maggio 2026 (16.30-19.30)
- o 18 Maggio 2026 (16.30-19.30) | 25 Maggio 2026 (16.30-19.30) | 28 Maggio 2026 (16.30-19.30)
- o 08 Giugno 2026 (16.30-18.30)

CORSO 2: "Imparare a imparare. Intelligenze artificiali per sostenere metacognizione e apprendimento"

ID Percorso (su Scuola Futura): 436197

] **Obiettivi e Contenuti:** Il corso è incentrato sullo sviluppo di competenze metacognitive e metodologiche per migliorare l'efficacia dell'insegnamento nell'era delle IA. Partendo dai modelli teorici (Flavell, Ann Brown, Zimmerman) e dalle neuroscienze applicate (STEAM), si forniranno strategie pratiche per guidare gli studenti nell'auto-riflessione, promuovere la responsabilità, inibire la delega cognitiva alle macchine e integrare le IA nella progettazione didattica a ritroso.

] **Destinatari:** Personale amministrativo, Dirigenti scolastici, DSGA, Docenti, Assistenti tecnici, Collaboratori scolastici, Personale educativo (convitti, educandati, ecc...).

] **Formatore:** Prof.ssa Daniela Di Donato.

] **Posti disponibili:** 35

] **Aree DigCompEdu:** 1, 3, 6.

] **Calendario:**

- o 27 Aprile 2026 (18.00-20.00)
- o 30 Aprile 2026 (15.00-17.00)
- o 05 Maggio 2026 (17.00-20.00)
- o 07 Maggio 2026 (18.00-20.00)
- o 12 Maggio 2026 (18.00-20.00)

Modalità di Iscrizione e Scadenze

Le iscrizioni per **entrambi i corsi** sono attualmente aperte e **si chiuderanno inderogabilmente il 25 Aprile 2026.**

Il personale interessato dovrà accedere all'area riservata della piattaforma ministeriale **Scuola Futura**, cercare i percorsi tramite i rispettivi **ID (436169 e 436197)** e inoltrare la propria candidatura. *Essendo i posti estremamente limitati a livello nazionale, si raccomanda di procedere all'iscrizione con la massima tempestività.*

Certi che queste proposte formative possano rappresentare un prezioso e strategico arricchimento professionale per le Vostre comunità scolastiche, si pregano le SS.LL. di voler dare la **massima e tempestiva diffusione** della presente comunicazione a tutto il personale in servizio.

Certa di un favorevole riscontro, l'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

F.TO Il Dirigente
Roberta Manco