



**UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO COMPRENSIVO - PIAZZA CAPRI**

Scuola dell'Infanzia - Scuola Primaria - Scuola Secondaria di I Grado
Piazza Monte Baldo, n° 2 - C.a.p. 00141 - Roma (RM) - Tel. 06 / 87183967
Tel. 06 / 95955110 - C.F. 97711760583 - C.M. RMIC8EF00X - CODICE UNIVOCO UFFICIO = UFIO5Z

✉ E-Mail P.e.o. □ rmic8ef00x@istruzione.it // ✉ E-Mail P.e.c. □ rmic8ef00x@pec.istruzione.it
✉ E-Mail Docenti □ personale@icpiazzacapri.edu.it // SITO ISTITUZIONALE □ <https://www.icpiazzacapri.edu.it>

Roma, 25 agosto 2025

Al personale della scuola

Oggetto: Avvio formazione didattico-metodologia D.M. 66/2023 – PNRR – “Pillole di Intelligenza artificiale – Corso Avanzato”

In seguito all’approvazione ed adesione della nostra Scuola al Piano di formazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza D.M. 66/2023 è stato attivato sulla piattaforma Scuola Futura un corso di formazione didattico-metodologica per docenti dal titolo “Pillole di Intelligenza Artificiale – Corso Avanzato”, codice ID 394768.

Al personale già iscritto a tale percorso formativo – didattico – metodologico si comunica che il **primo incontro si terrà giovedì 4 settembre 2025 dalle ore 17:00 alle ore 19:00 in modalità online** su piattaforma Meet al seguente indirizzo <https://meet.google.com/oyf-egjn-ynu>

Gli incontri proseguiranno secondo il seguente calendario:

- Giovedì 11 settembre 2025 dalle ore 17:00 alle ore 19:00
- Giovedì 18 settembre 2025 dalle ore 17:00 alle ore 20:00
- Giovedì 25 settembre 2025 dalle ore 17:00 alle ore 20:00

Si comunica, inoltre, che sono disponibili ancora cinque (5) posti per l’iscrizione al corso in oggetto. Il personale interessato può iscriversi facendo pervenire la propria adesione alla prof.ssa Sara Battista alla mail istituzionale rmic8ef00x@istruzione.it

La scrivente esprime soddisfazione per l’attivazione di tali importanti momenti di formazione e augura a tutti i partecipanti un proficuo percorso di crescita personale e professionale

La Dirigente scolastica

Dott.ssa Lucia Battista