

Unione Europea  
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione



## MINISTERO DELL'ISTRUZIONE-UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LE MARCHE

## Istituto Scolastico Comprensivo "Castel di Lama 1"

Via Roma n. 107 - 63082 CASTEL DI LAMA (A.P.)

Tel. 0736/81.32.25 – [apic820001@istruzione.it](mailto:apic820001@istruzione.it) Pec:[apic820001@pec.istruzione.it](mailto:apic820001@pec.istruzione.it)

Prot. N0008780 /IV.2

Castel di Lama, 16 settembre 2025

All'Albo on line – Agli Atti

Al sito web: <https://medialama.edu.it/>

Alla sez. Amministrazione Trasparente

Al personale docente e ATA interessato

Al formatore dott. Alessandro Lupetti

Alla tutor dott.ssa Sabbatini Greta

**OGGETTO:** - 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 del personale scolastico Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023) M4C1I2.1-2023-1222, Titolo Progetto: "Cambiare insieme", COD. CUP : C74D23003190006- Laboratori di formazione sul campo- laboratorio di intelligenza artificiale. Codice ID percorso Scuola Futura 422149

Si comunica che a partire da venerdì **19 settembre 2025**, e come da calendario sotto indicato, verrà avviato, nell'ambito delle attività previste dal PNRR in oggetto, **presso il plesso di via Adige**, un laboratorio formativo rivolto a docenti, personale di segreteria e collaboratori scolastici, con l'obiettivo di introdurre i concetti fondamentali dell'intelligenza artificiale e promuoverne un utilizzo consapevole e sicuro in ambito scolastico. Il corso fornisce conoscenze di base e strumenti pratici per comprendere le opportunità e i limiti dell'IA, affrontare le principali implicazioni etiche e sperimentare applicazioni concrete, semplici e accessibili, nel contesto del lavoro didattico e amministrativo. Nello specifico saranno affrontati i seguenti temi:

Cos'è l'intelligenza artificiale Introduzione all'IA: significato, funzionamento e ambiti di utilizzo

Differenza tra IA debole e forte

Applicazioni quotidiane dell'IA nella scuola e nella società

Etica, sicurezza e uso consapevole Impatti dell'IA sul lavoro, sulla privacy e sulla comunicazione

Riconoscere i limiti e i rischi (bias, disinformazione, uso improprio)

Indicazioni per un uso etico e responsabile a scuola

Strumenti di intelligenza artificiale per la didattica (docenti) Utilizzo di ChatGPT o simili per creare tracce, esercizi, semplificazioni

Text to Speech per alunni con DSA o difficoltà di lettura

Strumenti per riassunti, creazione mappe concettuali e spiegazioni semplificate

Strumenti di IA per segreteria e personale ATA Generazione automatica di testi e risposte a comunicazioni

Organizzazione di documenti e modulistica con strumenti IA (es. Google Bard, Copilot, ecc.)

- Esempi di automazione semplice: e-mail, fogli di calcolo, sintesi testi

- Laboratorio pratico per tutti i profili. Esercitazione su prompt efficaci e corretta interazione con IA

- Simulazione di casi d'uso scolastici (didattici, amministrativi, comunicativi)

- Condivisione e confronto su buone pratiche e strumenti testati

Unione Europea  
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione



## MINISTERO DELL'ISTRUZIONE-UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LE MARCHE

## Istituto Scolastico Comprensivo "Castel di Lama 1"

Via Roma n. 107 - 63082 CASTEL DI LAMA (A.P.)

Tel. 0736/81.32.25 – [apic820001@istruzione.it](mailto:apic820001@istruzione.it) Pec:apic820001@pec.istruzione.it

Il corso sarà strutturato in modo flessibile: i contenuti e il ritmo saranno adattati alle competenze di partenza del gruppo, garantendo un apprendimento efficace e inclusivo per tutti i partecipanti. Il laboratorio si svolgerà in **presenza**, secondo il seguente calendario:

DATA INCONTRO	ORARIO DALLE ORE ALLE ORE	ORE EFFETTUATE
19/09/25	14.00 – 19.00	5
20/09/25	08.00 – 13.00	5
29/09/25	14.00 – 19.00	5
30/09/25	14.00 – 19.00	5

Le attività partiranno con un minimo di 5 iscritti. Gli interessati dovranno consegnare (anche a mezzo mail all'indirizzo [apic820001@istruzione.it](mailto:apic820001@istruzione.it)) richiesta di partecipazione redatta in carta semplice e indirizzata alla dirigente scolastica entro e non oltre il giorno 19/09/2025, oppure iscriversi al corso tramite piattaforma Futura (**codice ID percorso 422149**) entro il 18 settembre 2025.

Al termine del corso sarà rilasciato attestato di formazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Maria Vitali  
Documento firmato digitalmente