



	 <p><b>ISTITUTO COMPRENSIVO DI FALERONE</b> Scuola Infanzia – Scuola Primaria – Scuola Secondaria I° Via Spineto, 1 – 63837 – FALERONE (FM) – Tel. 0734 710165 <a href="http://icsfalerone.edu.it">http://icsfalerone.edu.it</a> <a href="mailto:apic825004@istruzione.it">apic825004@istruzione.it</a> <a href="mailto:apic825004@pec.istruzione.it">apic825004@pec.istruzione.it</a></p>	 
---	---	--

**A tutto il personale docente**

**All'albo online**

**Oggetto: ISCRIZIONE LABORATORI DI FORMAZIONE SUL CAMPO - ID percorso 415670**

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" - Decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 12 aprile 2023, n. 66 – Formazione del personale scolastico per la transizione digitale

*Titolo progetto: The new generation of future teachers*

<i>CUP: I54D23003640006</i>	<i>Codice Progetto M4C1I2.1-2023-1222-P-41939</i>	<b>TITOLO PROGETTO:</b> <i>Idee e strumenti smart per innovare la didattica</i>
-----------------------------	---	--

Si comunica che l'Istituto "ISC Falerone" organizza un Laboratorio di formazione sul campo destinato a tutto il personale docente, sia a tempo indeterminato sia a tempo determinato, in servizio presso questa Istituzione scolastica.

Il personale interessato al corso dovrà accedere alla Piattaforma FUTURA

**Firmato digitalmente da GESUE' ODA**

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/web/scuola-futura/home> ricercare il codice del ID percorso ID 415670 e registrarsi.

Per qualsiasi difficoltà si può inviare una mail all'indirizzo [animatore.digitale@icsfalerone.edu.it](mailto:animatore.digitale@icsfalerone.edu.it) precisando Nome, Cognome, Codice Fiscale, Luogo e Data di nascita, indirizzo email e codice meccanografico della sede di servizio

**entro e non oltre il 20 settembre 2025**

Si ricorda che per l'attivazione è previsto un minimo di 5 corsisti iscritti ed è consentita un'assenza pari al 25% dell'intero intervento formativo.

**Corso di formazione:**

<b>Destinatari dei percorsi</b>	Personale Docente (Scuola infanzia, primaria e secondaria di I grado)
<b>Numero dei partecipanti</b>	Minimo 5 iscritti Qualora il numero dei docenti interessati fosse eccedente il numero per ogni percorso, ci si riserva di accogliere anche le ulteriori iscrizioni.
<b>Modalità</b>	Presenza
<b>Attestato partecipazione</b>	Attestato rilasciato da Scuola Futura al termine del percorso
<b>Durata</b>	12 ore
<b>Formatore</b>	Prof.ssa Laura Cesaro
<p><b>Obiettivi corso</b></p> <p><i>Il laboratorio è dedicato all'esplorazione di metodologie didattiche attive e collaborative. I partecipanti sperimenteranno attività di tinkering, physical computing e strumenti introduttivi all'intelligenza artificiale, progettando e costruendo prototipi e percorsi didattici interdisciplinari.</i></p> <p><i>Obiettivi formativi:</i></p> <p><i>Promuovere l'adozione di metodologie didattiche innovative e laboratoriali</i></p> <p><i>Integrare strumenti di physical computing e Intelligenza Artificiale nella progettazione di attività didattiche</i></p>	<p><b>Calendario corso</b></p> <p>23 settembre 2025 ore 15.30/19.30</p> <p>24 settembre 2025 ore 15.30/19.30</p> <p>25 settembre 2025 ore 15.30/19.30</p>

<i>Favorire l'apprendimento attivo, collaborativo e interdisciplinare</i>	
<b>Sede di formazione</b>	Gli incontri si terranno in presenza presso le sedi dell'Ic Falerone

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Oda Gesuè

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
Next Generation EU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PILLOLE NAZIONALI DI RESILIEZA E RESILIENZA

DM 66/2023 - The new generation of future teachers

M4C1I2.1-2023-1222-P-41939

## LABORATORIO SUL CAMPO PER DOCENTI



### LAURA CESARO

Formatrice a livello nazionale, esperta di didattica digitale innovativa, inclusiva e collaborativa.

## IDEE E STRUMENTI SMART PER INNOVARE LA DIDATTICA

» 23-24-25 SETTEMBRE  
dalle ore 15.30 alle ore 19.30



Scuola Secondaria di Piane di Falerone



Un percorso pratico e collaborativo per sperimentare **tinkering**, **physical computing** e **intelligenza artificiale**, progettando attività interdisciplinari innovative.

- Approccio **hands-on**
- **Lavoro di gruppo** e coprogettazione
- **Metodologie attive** e creative

**ID PERCORSO: 415670**



### MODALITÀ ISCRIZIONE:

Accedere a PIATTAFORMA SCUOLA FUTURA inserendo l'ID del percorso scelto oppure inviare una mail a [animatore.digitale@icsfalerone.edu.it](mailto:animatore.digitale@icsfalerone.edu.it)

**APERTURA ISCRIZIONI: 04/09/2025**

**SCADENZA ISCRIZIONI: 20/09/2025**

