



	 ISTITUTO COMPRENSIVO DI FALERONE Scuola Infanzia – Scuola Primaria – Scuola Secondaria I° Via Spineto, 1 – 63837 – FALERONE (FM) – Tel. 0734 710165 http://icsfalerone.edu.it apic825004@istruzione.it apic825004@pec.istruzione.it	 
---	---	--

A tutto il personale docente

All'albo online

Oggetto: ISCRIZIONE LABORATORI DI FORMAZIONE SUL CAMPO - ID percorso 366294

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>	TITOLO PROGETTO <i>Robotica in azione: imparare, creare, innovare</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 in tutte le Istituzioni scolastiche.

Il personale interessato al corso dovrà accedere alla Piattaforma FUTURA <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/web/scuola-futura/home> ricercare il codice del ID percorso 366294 e registrarsi.

Il personale di altre II.SS. interessato all'iscrizione o chi avesse difficoltà può inviare una mail all'indirizzo animatore.digitale@icsfalerone.edu.it precisando Nome, Cognome, Codice Fiscale, Luogo e Data di nascita, indirizzo email e codice meccanografico della scuola di servizio

Firmato digitalmente da GESUE' ODA

entro e non oltre il 30 maggio 2025

Si ricorda che per l'attivazione è previsto un minimo di 15 corsisti iscritti ed è consentita un'assenza pari al 25% dell'intero intervento formativo.

Corso di formazione: *Robotica in azione: imparare, creare, innovare*

Destinatari dei percorsi	Personale Docente (Scuola infanzia, primaria e secondaria di I grado)
Numero dei partecipanti	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.
Modalità	Presenza
Attestato partecipazione	Attestato rilasciato da Scuola Futura al termine del percorso
Durata	12 ore
Formatore	Prof. Gianni Monti
Obiettivi corso <i>Il laboratorio si concentra sull'uso della robotica come strumento educativo per stimolare l'apprendimento pratico e creativo. Gli insegnanti esploreranno come integrare la robotica nelle loro lezioni, utilizzando kit e software per progettare, costruire e programmare robot. L'obiettivo è promuovere il pensiero logico, la risoluzione di problemi e la collaborazione tra gli studenti, favorendo l'innovazione attraverso esperienze hands-on che combinano teoria e pratica.</i>	Calendario corso 20 giugno 2025 ore 17.00/20.00 24 giugno 2025 ore 17.00/20.00 26 giugno 2025 ore 17.00/20.00 27 giugno 2025 ore 17.00/20.00
Sede di formazione	Gli incontri si terranno in presenza presso le sedi dell'Ic Falerone

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Oda Gesuè