



ISTITUTO COMPRENSIVO VILAFRANCA TIRRENA

Codice Scuola **MEIC819005**

Via S. Giuseppe Calasanzio,17- Tel./Fax 090/334517

C. F. 97105960831

98049 VILAFRANCA TIRRENA (ME)

E – mail meic819005@istruzione.it - meic819005@pec.istruzione.it

Sito web: www.icvillafrancatirrena.edu.it

Circ. n. 526

AI DOCENTI
dell'I.C. Villafranca Tirrena

ISTITUTO COMPRENSIVO VILAFRANCA TIRRENA
Prot. 0012715 del 14/07/2025
VII (Uscita)

AL D.S.G.A.

Agli Atti
All'Albo
Al sito

OGGETTO: AVVIO LABORATORI SUL CAMPO IN PRESENZA - DM 66 - DOCENTI .

Si informa il personale Docente che a partire dal 01 settembre breve prenderanno avvio i laboratori sul campo (ciascuno della durata di 10h) in presenza previsti dal Decreto Ministeriale n. 66 del 12 aprile 2023, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) per la Transizione Digitale che hanno l'obiettivo di potenziare le competenze digitali e favorire l'innovazione didattica.

Le attività formative previste saranno erogate attraverso:

- **Laboratori sul campo (10h):** gli incontri per ogni laboratorio in presenza (n. 2 della durata di 4h e n. 1 della durata di 2h) approfondiranno metodologie e strumenti specifici in linea con le dotazioni acquisite per l'innovazione degli spazi di apprendimento e con le metodologie didattiche innovative favoriranno lo scambio di esperienze. **I laboratori prevedono la partecipazione di almeno 5 unità (personale docente)**

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Per l'iscrizione ai corsi offerti dall'Istituto sulla Piattaforma Futura bisogna effettuare le seguenti operazioni:

1. Collegarsi al Sito Scuola Futura: <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>
2. Accedere alla piattaforma tramite il proprio SPID
3. Inserire nel campo Cerca per il numero ID inserito nella circolare e sulla DX apparirà il corso offerto
4. Le operazioni sono le stesse per ogni tipo di Corso fornito dall'Istituto.

Di seguito la tabella con la descrizione del percorso di formazione e i Codici ID dei corsi attivi sulla Piattaforma.

Titolo	Tipologia	Breve descrizione del percorso	Codice ID	Destinatari	Date
Utilizzo stampante 3D	Laboratorio sul campo in presenza	:"Introduzione alla stampa 3D" "Software 3D per la modellazione" "Preparazione del modello per la Stampa" "Laboratori di progettazione"	404279	Docenti	01 settembre 17:00-20:00 02 settembre 09:00-12.00 04 settembre 09:00-13:00
Utilizzo kit STEM	Laboratorio sul campo in presenza	- Lezione esplicativa sugli obiettivi didattici dei principali kit. - Lezione dimostrativa sui kit Lego - Attività laboratoriale di sperimentazione - Lezione dimostrativa sull'utilizzo dei Sam Labs e delle serre idroponiche - Attività di sperimentazione in classe sull'utilizzo dei kit per le scienze	404311	Docenti	08/09/2025 ore 08:30-13:30 09/09/2025 ore 08:30-13:30
Intelligenza artificiale	Laboratorio sul campo in presenza	Modulo 1 l'Intelligenza Artificiale per imparare	404298	Docenti	05 settembre ore 14.30-19.30

		<p>L'Intelligenza Artificiale per la progettazione didattica FOCUS: Intelligenza Artificiale e inclusione</p> <p>Modulo 2 la costruzione dei prompt Costruire un prompt per l'Intelligenza Artificiale Esempi di prompt per docenti e studenti</p> <p>Modulo 3 Imparare con l'Intelligenza Artificiale Creare contenuti didattici con l'Intelligenza Artificiale - dalla teoria alla pratica</p> <ul style="list-style-type: none"> - La piattaforma Magic School - Notebook LM: lavorare sulle fonti - Napkin: generare infografiche da testo - Gamma: genera presentazioni e non solo - A lezione di Italiano con l'intelligenza Artificiale - Creare immagini con l'Intelligenza Artificiale 			<p>12 settembre ore 15.00-20.00</p>
Inclusione	Laboratorio sul campo in presenza	<p>Modulo 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Strategie didattiche efficaci per una didattica inclusiva ▪ Software per alunni e studenti con DSA e altri BES <p>Modulo 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Piattaforme digitali per implementare metodologie inclusive <p>Modulo 3</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ L'uso del digitale per la valutazione personalizzata ▪ Tecnologie per la comunicazione interculturale e le difficoltà di apprendimento <p>Modulo 4</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ipoudenti e sordi, ipovedenti e ciechi: strumenti per le disabilità sensoriali ▪ Autismi: abilitazione cognitiva e abilità relazionali ▪ Strumenti compensativi e abilitativi per DSA, lettura, scrittura, calcolo <p>Modulo 5</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Risorse per training logici e potenziamento cognitivo ▪ Buone pratiche didattiche inclusive ▪ La ludodidattica per favorire l'apprendimento di tutti 	404302	Docenti	<p>03 settembre 9.00-12.00</p> <p>04 settembre 9.00-12.00</p> <p>08 settembre 9.00-13.00</p>

OGNI VARIAZIONE SUI CALENDARI DEI PERCORSI SARA' TEMPESTIVAMENTE COMUNICATA.

Con comunicazione successiva verranno indicati l'ambito dell'ultimo laboratorio sul campo e il relativo calendario.

Chi avesse difficoltà a iscriversi mediante piattaforma Scuola Futura, può rivolgersi all'Animatore digitale e referente PNRR, prof.ssa Tiziana Magazù.

**F.to Il Dirigente Scolastico
 Prof.ssa Rossana Ingrassia**
 Firma autografa sostituita a mezzo stampa
 ex articolo 3, D.L. 39, 1993