

**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
“E.Borrello - F.Fiorentino” Via Matarazzo snc
- 88046 LAMEZIA TERME (CZ) -
czic868008@istruzione.it - czic868008@pec.istruzione.it - <https://www.icborrellofiorentino.edu.it> Tel.:0968/437119 - Fax: 0968/437119**



**Ai docenti Interessati
Al docente Tutor prof.ssa Famularo A.
Al Docente Formatore Prof. De Fazio
p.c. DSGA
Sito Web
Atti /sede**

Oggetto: Avvio percorso “laboratori sul campo “relativi al progetto “Demetra”- elenco partecipanti e calendario. PNRR - 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 per il personale scolastico – Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M.66/2023) CUP: J84D23003630006 – Codice Progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P-33075

Con la presente si comunica ai destinatari in indirizzo l’elenco dei docenti che dovranno partecipare ai **“laboratori sul campo”** relativi al progetto “Demetra” meglio specificato in oggetto. La prima lezione si svolgerà il **13.01.2025** dalle **ore 14.30 alle ore 19.30** (in presenza) presso la sede centrale di via Matarazzo.

Il docente formatore è il Prof. De Fazio mentre il docente tutor è la Prof.ssa Famularo Angela.

Elenco docenti partecipanti:

1. Campisano Maria
2. Crisalli Patrizia
3. Montesanti Giovanna
4. Muraca Fiorina
5. Orlando Sandra
6. Pullia Mariagrazia

Si allega programma e calendario definitivo degli incontri.

Esperto: Carmine De Fazio

Tutor: Angela Famularo

ATTIVITÀ	DATA	ORARIO	N. ORE
Ambienti di apprendimento innovativi: Editing digitale e accessibilità	13.01.2025	14.30/19.30	5
Ambienti di apprendimento innovativi: Creare, produrre e pubblicare un podcast didattico	17.01.2025	14.30/19.30	5
Ambienti di apprendimento innovativi: Editing video e didattica	24.01.2025	14.30/19.30	5
Ambienti di apprendimento innovativi: Integrare la realtà Aumentata nella didattica curricolare	30.01.2025	14.30/19.30	5
Ambienti di apprendimento innovativi: Creazione di mondi tematici in 3D	17.02.2025	14.30/19.30	5
Ambienti di apprendimento innovativi: STEM epiche!	21.02.2025	14.30/19.30	5
			Totale ore: 30

**Il Dirigente Scolastico
Dott. Giuseppe Guida**

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. 39/93)