

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: 0968/43711



Ai docenti dell'IC Borrello Fiorentino

p.c. DSGA

Atti/Sede

Sito Web

OGGETTO: Avviso per la partecipazione ai “**LABORATORIO SUL CAMPO**”- relativo al progetto “**Transe@t**”

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: G64D23008330006
M4C1I2.1-2023-1222-P-44542

L’innovazione e il progresso sono al centro della recente pubblicazione delle linee guida del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), che si focalizza anche sulla formazione del personale scolastico per la transizione digitale. Questa iniziativa, delineata nel D.M. 66/2023, rappresenta un importante passo avanti verso l’integrazione della didattica digitale nel sistema educativo italiano.

Con la presente si comunica ai destinatari in indirizzo che a partire dal 09/01/2025 avranno inizio i “**Laboratori sul campo**” percorsi formativi nell’ambito tematico del DM 66/23, approvato dagli OO.CC, inserito nel piano di formazione del personale docente e nel piano annuale delle attività dell’anno scolastico in corso relativo a “**Transizione digitale**” **della durata di 40 ore ciascuno**. I corsi hanno l’obiettivo di potenziare le competenze digitali e metodologiche per l’insegnamento e l’apprendimento per favorire l’innovazione didattica.

Il nostro Istituto sta compiendo notevoli sforzi per migliorare sempre di più la qualità dell’offerta formativa, cercando di offrire a studenti e docenti le migliori opportunità di formazione possibili, anche tramite l’adesione a diversi progetti finanziati dal PNRR. In virtù di questo sforzo, si auspica

la più ampia adesione possibile al corrente percorso formativo nonché ai successivi, appartenenti al medesimo progetto “Transe@t”, che saranno avviati in seguito con opportuno avviso.

La partecipazione è consentita a tutti coloro che desiderano frequentare il singolo workshop della durata di 5 ore (si ricorda che il corso è costituito da 8 workshops da 5 ore cadauno), tuttavia almeno 5 partecipanti dovranno seguire l'intero corso della durata di 40 ore per il conseguimento dell'attestato di partecipazione. Quest'ultimo requisito è assolutamente fondamentale per l'esito positivo del corso. Le domande di adesione dovranno pervenire compilando il modulo allegato, **entro sabato 21 dicembre p.v.**, al seguente indirizzo email: czic868008@istruzione.it. L'iscrizione può avvenire anche sulla piattaforma Scuolafutura al seguenti link:

Laboratorio sul campo 1

[https://scuolafutura-areaiservata.pubblica.istruzione.it/fofu-pnsd-area-riservata-web/private/
i_miei_percorsi_promotore/dettaglio](https://scuolafutura-areaiservata.pubblica.istruzione.it/fofu-pnsd-area-riservata-web/private/i_miei_percorsi_promotore/dettaglio)

Laboratorio sul campo 2

[https://scuolafutura-areaiservata.pubblica.istruzione.it/fofu-pnsd-area-riservata-web/private/
i_miei_percorsi_promotore/dettaglio](https://scuolafutura-areaiservata.pubblica.istruzione.it/fofu-pnsd-area-riservata-web/private/i_miei_percorsi_promotore/dettaglio)

Martedì 7 gennaio 2025 sarà pubblicato in bacheca riservata docenti l'elenco dei partecipanti. Al fine di garantire il regolare svolgimento del percorso, si precisa che la frequenza è obbligatoria e non saranno ammessi ritiri dallo stesso da parte dei partecipanti, salvo improrogabili e comprovate motivazioni.

Nel caso in cui le richieste di partecipazione fossero inferiori a 5, il Dirigente Scolastico individuerà i docenti che dovranno prendervi parte attingendo prioritariamente tra coloro che hanno minore anzianità di servizio e meno attività formative documentate.

Calendarizzazione degli incontri:**LABORATORIO SUL CAMPO 1****Esperto:** Ilaria Cordì**Tutor:** Francesca De Luca

ATTIVITA'	DATA	ORARIO	N.ORE
Software di video editing. Wondershare Filmora, Animoto, Canva	09.01.2025	14:00-19:00	5
Software didattici per verifiche , test e quiz. PanQuiz, JQuiz, QuizFaber	16.01.2025	14:00-19:00	5
L'educazione civica nella scuola primaria. Educazione Distalet, europa = noi, A tutta Vita! Ed Interland.	23.01.2025	14:00-19:00	5
Risorse digitali per la didattica digitale integrata (DDI) http://www.ivana.it/ Progetto “ <u>Visual Basic Scuola</u> ”, “ <u>La casa delle parole/disortografia e disgrafia</u> ”	30-01-2025	14:00-19:00	5
App per le Stem in ambito didattico: Tinybop School, Maggie e il tesoro di Seshat, Khan Academy Kids	06.02.2025	14:00-19:00	5
Le escape room per la scuola primaria: Furto al Museo, Scuola di Magia, La Divina Commedia, Playandlearnitalia	13.02.2025	14:00-19:00	5
Book Creator è un innovativo strumento didattico da utilizzare in classe per creare libri digitali in modo pratico e semplificato, coinvolgendo l'intero gruppo classe.	20.02.2025	14:00-19:00	5
Risorse digitali per gli insegnanti: Genially, Educandy, Wordwall, EduBoom. Creazione contenuti.	27.02.2025	14:00-19:00	5

LABORATORIO SUL CAMPO 2

Esperto: Francesca Curcio

Tutor: Ilaria Sfara

ATTIVITA'	DATA	ORARIO	N.ORE
Didattica digitale creativa: come integrare strumenti digitali nella pratica didattica	14.01.2025	14:00-19:00	5
Giocare per crescere: la gamification come strumento educativo	21.01.2025	14:00-19:00	5
Dall'esplorazione alla creazione: webquest e hackathon per un apprendimento attivo	29.01.2025	14:00-19:00	5
Raccontare per imparare: l'arte dello storytelling nella didattica innovativa	05.02.2025	14:00-19:00	5
Intelligenza artificiale in classe: innovare l'apprendimento con le tecnologie del futuro	12.02.2025	14:00-19:00	5
Didattica digitale inclusiva: strumenti e strategie per un apprendimento accessibile a tutti	19.02.2025	14:00-19:00	5
Progettare UDA digitali: percorsi didattici coinvolgenti utilizzando strumenti digitali e piattaforme online	26.02.2025	14:00-19:00	5
Valutazione digitale: nuove frontiere per monitorare e supportare l'apprendimento	12.03.2025	14:00-19:00	5

Dott. GIUSEPPE
GUIDA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art 3 c. 2 D.Lgs n.
39/1993