



Istituto Comprensivo Statale
Di Matteo
Castelvetro (TP)

26 Maggio 2025

Circolare numero 489

Circ. n.489 - Avviso di inizio “Laboratori di formazione sul campo” e modalità di iscrizione PNRR DM 66/2023

Oggetto: **Avviso di inizio “Laboratori di formazione sul campo” e modalità di iscrizione. 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 del personale scolastico – Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M.66/2023).**

TITOLO PROGETTO: “Digit@lMente”

Identificativo progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P-38205

CUP: D34D23007270006

Si porta a conoscenza dei docenti che nel mese di giugno si avvieranno i Laboratori di formazione sul campo, facente parte del progetto PNRR nell’ambito della linea di investimento “*Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico*” dal titolo: “Digit@lMente”. I percorsi prevedono lo svolgimento di attività volte a promuovere l’innovazione attraverso l’uso consapevole delle nuove tecnologie ed è **rivolto al personale scolastico**, sia docenti che amministrativi, con l’obiettivo di migliorare l’efficacia dell’insegnamento attraverso metodologie interattive e personalizzate.

I moduli formativi con il relativo codice identificativo dei percorsi sono di seguito indicati:

Nello specifico, i moduli formativi in oggetto avranno una **durata di 23 ore** secondo il programma e il calendario di seguito specificati.

NOME PERCORSO

Utilizzo stampante 3D e applicazione alle varie discipline

**Esperto formatore: CALIA GIOVANNI ID PERCORSO ORE MODALITA’ DI EROGAZIONE
CATEGORIA DATA INIZIO ISCRIZIONI DATA FINE ISCRIZIONI DATA INIZIO PERCORSO
ATTIVO DATA FINE PERCORSO ATTIVO 377432 23 IN PRESENZA Transizione digitale 22/05/25
15/06/25 16/06/25 30/06/2025**

Descrizione e Programma Il corso offre un’introduzione completa alla tecnologia di stampa 3D, dalle basi teoriche alle applicazioni pratiche. I partecipanti acquisiranno competenze nella modellazione digitale, nell’utilizzo di software di progettazione e slicing, e nell’uso diretto delle stampanti 3D. Il percorso include anche una visita a un laboratorio creativo professionale per comprendere le applicazioni reali di questa tecnologia. **CALENDARIO DATA ORE ORARIO SEDE** lunedì-16/06/2025 3h dalle 8.00 alle 12.00 in presenza

PARDO martedì-17/06/2025 5h dalle 08:00 alle 13:00 in presenza

PARDO mercoledì-18/06/2025 5h dalle 08:00 alle 13:00 in presenza

PARDO mercoledì-25/06/2025 5h dalle 08:00 alle 13:00 in presenza

PARDO giovedì-26/06/2025 5h dalle 08:00 alle 13:00 in presenza

PARDO

NOME PERCORSO

Laboratorio scientifico e uso di software dedicati

Esperto formatore: ZINNANTI ANTONINO ID PERCORSO ORE MODALITA' DI EROGAZIONE CATEGORIA DATA INIZIO ISCRIZIONI DATA FINE ISCRIZIONI DATA INIZIO PERCORSO ATTIVO DATA FINE PERCORSO ATTIVO 392198 23 IN PRESENZA Transizione digitale
22/05/25 29/05/25 30/05/25 30/06/2025

Descrizione e Programma Il corso mira a fornire ai docenti strumenti pratici per creare esperienze scientifiche interattive, integrare software digitali e simulazioni nei percorsi STEM e a promuovere il pensiero critico e la sperimentazione tra gli alunni. I partecipanti acquisiranno competenze nell'utilizzo di software scientifici. CALENDARIO DATA ORE ORARIO SEDE venerdì-30/05/2025
3h dalle 14.00 alle 17:00 in presenza

PARDO giovedì- 05/06/2025 5h dalle 14.00 alle 19.00 in presenza

PARDO venerdì 06/06/2025 4h dalle 15.00 alle 19.00 in presenza

PARDO da programmare da programmare da programmare

NOME PERCORSO

Web Radio e podcast Radio podcast- Insegnare e apprendere con radio video-editing

Esperto Formatore : VITO LUCA SCOZZARI ID PERCORSO ORE MODALITA' DI EROGAZIONE CATEGORIA DATA INIZIO ISCRIZIONI DATA FINE ISCRIZIONI DATA INIZIO PERCORSO ATTIVO DATA FINE PERCORSO ATTIVO 364921 23 IN PRESENZA
Transizione digitale 22/05/25 05/06/25 28/05/2025 06/06/25 30/06/2025

Descrizione e Programma Introduzione all'uso didattico di radio e video, con brainstorming su format educativi e mappa concettuale delle potenzialità multimediali.

– Progettazione di un format radiofonico e video: scelta del tema, scrittura di script e assegnazione dei ruoli. Output: scaletta e storyboard.

– **Tecniche di registrazione con microfoni, videocamere e smartphone. Simulazioni pratiche in studio e in esterna. Output: registrazione grezza.**

– **Montaggio e post-produzione: editing audio-video, sincronizzazione, effetti e musiche. Output: puntata pronta per la pubblicazione.**

– **Presentazione dei lavori, riflessione sull'integrazione didattica e pianificazione della web radio scolastica. Output: documento di sintesi. CALENDARIO DATA ORE ORARIO SEDE mercoledì 28/05/2025 2h dalle ore 14.15 alle ore 16.15 in presenza**

NINO ATRIA **martedì-06/06/2025** 4h dalle 14:15 alle 18:15 in presenza

NINO ATRIA **martedì-17/06/2025** 2h dalle 12:30 alle 14:30 in presenza

NINO ATRIA da programmare da programmare da programmare

NOME PERCORSO

Uso dell'aula immersiva.

Esperto formatore: ACCARDO MARIANNA ID PERCORSO ORE MODALITA' DI EROGAZIONE CATEGORIA DATA INIZIO ISCRIZIONI DATA FINE ISCRIZIONI DATA INIZIO PERCORSO ATTIVO DATA FINE PERCORSO ATTIVO 392197 23 IN PRESENZA Transizione digitale 22/05/25 15/06/25 16/06/25 30/06/2025

Descrizione e Programma Il corso nasce per accompagnare i docenti nell'utilizzo di una tecnologia innovativa che trasforma la didattica in un'esperienza dinamica, interattiva e inclusiva. La lavagna digitale immersiva, con i suoi tre schermi e le funzionalità multimediali avanzate, permette di creare ambienti di apprendimento coinvolgenti, dove ogni alunno può partecipare in modo attivo e creativo. Articolato in sei incontri per un totale di 23 ore, il corso offre un percorso graduale e pratico: si parte dalla familiarizzazione tecnica con lo strumento per arrivare alla progettazione di vere e proprie lezioni multidisciplinari. I partecipanti impareranno a gestire contenuti testuali, visivi e sonori, a creare attività interattive e giochi educativi, a usare strumenti di collaborazione e valutazione digitale, e a sviluppare strategie inclusive per alunni con DSA e BES. CALENDARIO DATA ORE ORARIO SEDE lunedì-16/06/2025 4h dalle 09.00 alle 13.00 in presenza

RUGGERO SETTIMO **martedì-17/06/2025** 4h dalle 09.00 alle 13.00 in presenza

RUGGERO SETTIMO **mercoledì-18/06/2025** 4h dalle 09.00 alle 13.00 in presenza

RUGGERO SETTIMO **giovedì-19/06/2025** 4h dalle 09.00 alle 13.00 in presenza

RUGGERO SETTIMO **venerdì-20/06/2025** 4h dalle 09.00 alle 13.00 in presenza

RUGGERO SETTIMO **lunedì-23/06/2025** 3h dalle 09:00 alle 12.00 in presenza

RUGGERO SETTIMO

I docenti interessati potranno iscriversi mediante la piattaforma PNRR Futura cui si potrà accedere, tramite le proprie credenziali del SIDI o lo SPID, utilizzando il link seguente:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>

PDF generato dalla circolare n. 489 pubblicata sul sito Di Matteo

<https://iccupanapardo.edu.it/circolare/circ-n-489-avviso-di-inizio-laboratori-di-formazione-sul-campo-e-modalita-di-iscrizione-pnrr-dm-66-2023/>

Sì confida in una larga partecipazione dei docenti, con la speranza di poter incidere fattivamente sull'azione educativa che la scuola realizza, per migliorare gli esiti scolastici e realizzare il pieno successo formativo degli alunni.

Per supporto tecnico è possibile rivolgersi alla Referente DM 66/23 "*Digit@lMente*" Ciaravolo Betty Maria Grazia.

Smart – guide per l'Utente Corsista Versione 1.0 – SCUOLA FUTURA come iscriversi e partecipare ai percorsi formativi al seguente link:

https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/documents/290056/543129/Smartguide_Partecipare_percorsi_form_Utente041c-6dfa-1992-6057cac48b4e