



ISTITUTO COMPRENSIVO "GIUSEPPE DI MATTEO"

Via Catullo n. 8 - 91022 Castelvetrano (TP)
Cod. Fisc. 81000310813 - Tel. / Fax Segr. (0924) 901100 - 528762
E - mail: tpic815003@istruzione.it
URL: www.iccapuanapardo.edu.it

Circolare n.198

A.S.2024/25

**Ai docenti e al personale ATA
AI DSGA
Al sito web della scuola
All'albo online
Amministrazione Trasparente
Atti amministrativi generali
Al fascicolo del progetto PNRR
D.M.66/2023**

Oggetto: **Rimodulazione Calendario e avviso inizio di corso di formazione con modalità di iscrizione.** Percorsi di formazione sulla transizione digitale a valere su 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

Modulo formativo: Didattica e insegnamento dell'informatica, del pensiero computazionale e del coding, dell'intelligenza artificiale e della robotica, a partire dalla scuola dell'infanzia

Facendo riferimento alla Circolare n. 165, pubblicata in data 06/12/2024 con Prot. 0013224/U, si comunica che, per il modulo formativo in oggetto, è stata prevista la proroga del termine delle iscrizioni per i corsisti fino al 14/01/2025 ed una rimodulazione del calendario degli incontri. Il percorso **Didattica e insegnamento dell'informatica, del pensiero computazionale e del coding, dell'intelligenza artificiale e della robotica, a partire dalla scuola dell'infanzia**, 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"*, verrà dunque avviato a partire dal **15/01/2025**. Esso prevede lo svolgimento di attività volte a promuovere l'innovazione didattica attraverso l'uso consapevole delle nuove tecnologie ed è **rivolto al personale scolastico** con l'obiettivo di migliorare l'efficacia dell'insegnamento attraverso metodologie interattive e personalizzate.

Nello specifico, il modulo formativo in oggetto avrà una **durata di 25 ore** (2 incontri in presenza - 9 incontri in modalità di videoconferenza) secondo il programma e il calendario di seguito specificati.

Programma

- Web App Free nella propria attività didattica;
- nuove funzionalità e IA per la creazione di contenuti interattivi;
- utilizzo di kit di robotica educativa;
- educazione civica, campi di esperienza e contesti didattici;
- Widget e nuove domande interattive;
- Escape Room;
- utilizzo di estensioni in modo integrato.

CALENDARIO

DATA	ORE	ORARIO	SEDE
15/01/2025	1h	dalle 18:30 alle 19:30	videoconferenza
22/01/2025	3h	dalle 16:30 alle 19:30	Pardo
29/01/2025	2h	dalle 17:30 alle 19:30	videoconferenza
05/02/2025	2h	dalle 17:30 alle 19:30	videoconferenza
12/02/2025	2h	dalle 17:30 alle 19:30	videoconferenza
19/02/2025	2h	dalle 17:30 alle 19:30	videoconferenza
26/02/2025	2h	dalle 17:30 alle 19:30	videoconferenza
05/03/2025	2h	dalle 17:30 alle 19:30	videoconferenza
12/03/2025	3h	dalle 17:00 alle 20:00	videoconferenza
19/03/2025	3h	dalle 17:00 alle 20:00	videoconferenza
26/03/2025	3h	dalle 17:00 alle 20:00	Pardo

Esperto formatore ins. Giuseppina Romeo

Tutor prof.ssa Antonella Giambalvo

L'iscrizione al corso dovrà avvenire mediante la piattaforma PNRR Futura accedendo tramite il link seguente: <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>, sarà necessario loggarsi utilizzando le proprie credenziali del SIDI o lo SPID.

Si 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. Il modulo formativo con il relativo codice identificativo del percorso è di seguito indicato:

ID PERCORSO	NOME PERCORSO	ORE	MODALITA' DI EROGAZIONE	CATEGORIA	DATA INIZIO ISCRIZIONI	DATA FINE ISCRIZIONI	DATA INIZIO PERCORSO ATTIVO	DATA FINE PERCORSO ATTIVO
314112	" Web App e didattica creativa " (Didattica e insegnamento dell'informatica, del pensiero computazionale e del coding, dell'intelligenza artificiale e della robotica, a partire dalla scuola dell'infanzia)	25	Blended	Transizione digitale	06/12/2024	14/01/2025	15/01/2025	11/04/2025

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_Utente_Corsista_v1.0.pdf/3dbde019-041c-6dfa-1992-6057cac48b4e

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Anna Vania Stallone
firmato digitalmente