

**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO**

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "G.ODDO" Caltavuturo

Con sezione staccata di Sclafani Bagni

P.tta Cav. di Vittorio Veneto – 90022 CALTAVUTURO (PA)

Cod. Fiscale e P.IVA 87001510822 Tel. 0921/541196 / Fax 0921/540835 –

E-MAIL: [PAIC81900V@istruzione.it](mailto:PAIC81900V@istruzione.it)PEC [PAIC81900V@pec.istruzione.it](mailto:PAIC81900V@pec.istruzione.it)

Codice Univoco: UFV3BJ

I. C. S. - "G. ODDO" Caltavuturo  
Prot. 0000994 del 05/02/2025  
VI (Uscita)

Circolare n. 175

Ai docenti della Scuola dell'Infanzia, Primaria e  
della Scuola Secondaria di 1° grado

Al personale ATA

Alla DSGA

Al sito web

Bacheca ARGO

**Oggetto: Iscrizioni alla formazione in digitale del personale docente e ATA (DM 66/2023) - a.s. 2024/2025.**

Si comunica che, presso il nostro Istituto, **a partire dal mese di febbraio 2025**, si svolgeranno sia *in presenza* sia in modalità *on line* gli incontri dei percorsi formativi presentati nella seguente tabella, secondo il calendario allegato che potrebbe essere suscettibile di eventuali modifiche.

I percorsi formativi rispondono al Piano Nazionale di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione e ricerca - Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Linea di 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), **destinati sia ai docenti dei tre ordini di scuola: Infanzia, Primaria e Secondaria di I Grado, sia al personale ATA: Assistenti amministrativi e Collaboratori scolastici.**

**Titolo progetto: DIGI-ODDO****Codice identificativo progetto: M4C112.1-2023-1222-P-38901****CUP: J74D23003840006**

Il DM 66/2023 ha come obiettivo la promozione di iniziative formative destinate al personale scolastico (dirigenti scolastici, direttori dei servizi generali e amministrativi, personale ATA, docenti, personale educativo) sulla transizione digitale nella didattica e nell'organizzazione scolastica. Lo scopo è di offrire un affiancamento mirato e pratico all'adozione di metodi, tecniche, metodologie e strumenti innovativi di azione didattica, creando e utilizzando risorse, contenuti e tecnologie digitali, in coerenza con il "Piano Scuola 4.0" e con il quadro di riferimento europeo DigComp2.2. Il focus formativo del progetto è di proporre un sistema organico e integrato

di offerte di formazione per lo sviluppo delle competenze digitali per l'insegnamento e l'apprendimento, in stretta correlazione con strategie per la didattica digitale integrata e la didattica innovativa.

La proposta formativa, in tutte le sue articolazioni e nell'insieme della sua struttura, intende coniugare:

- momenti di presentazione di contenuti teorici in presenza di un formatore esperto;
- attività in studio autonomo;
- fruizione di risorse digitali di sviluppo e di approfondimento dei contenuti teorici;
- attività di laboratorio, di sperimentazione, di project work, individuali e in team, finalizzati alla progettazione e alla realizzazione di risorse didattiche innovative (digitali e multimediali, oltreché tradizionali) tali da poter essere immediatamente utilizzate in aula, nei diversi gradi dell'istruzione;
- strategie per la preparazione strutturata di risorse di valutazione di processo e integrata;
- momenti dedicati alla valutazione (individuale o di gruppo) del lavoro svolto.

“**Digi-Oddo**” è un progetto nel quale Una quota di formazione sarà rivolta a dirigenti e personale A.T.A. e proporrà percorsi mirati alla riqualificazione digitale delle segreterie (informatizzazione dei servizi, uso avanzato di excel ecc.). Una quota più consistente sarà destinata al personale docente di scuola primaria e secondaria di primo grado. La formazione rivolta ai docenti proporrà un ventaglio di proposte come l'uso di Scratch, Tinkercad, Metaverse, di visori tridimensionali, piattaforme per la realizzazione di mappe concettuali (Canvas, Prezi, Adobe). I corsi prevederanno una fase introduttiva all'uso della piattaforma/periferica, per poi focalizzarsi sulla realizzazione guidata di uno o più percorsi didattici riproducibili. Si mira in questo modo a dare una dimensione concreta, attuabile al digitale in classe e a dare una finalità chiara ai partecipanti ai vari corsi. I corsi saranno erogati in modalità online, attraverso la piattaforma Futura, in modalità mista (con una parte dei partecipanti in presenza e altri a distanza) e in modalità a distanza con l'apporto di tutor collegati così da, quando il numero dei partecipanti al corso lo permetta, seguire in modo ravvicinato il lavoro elaborato in piccoli gruppi.

Gli incontri, alcuni della durata di 15 ore e altri di 12 ore complessive per ciascun Modulo, saranno gestiti da docenti interni e da personale esterno in qualità di Tutor mentre le lezioni saranno svolte da docenti Esperti esterni dipendenti dell'Ente di Formazione **BGTECH SOLUZIONI INNOVATIVE srl – msi for education**.

Per partecipare occorre manifestare il proprio interesse alla partecipazione comunicando il proprio nominativo al docente referente del Progetto – Prof. Gandolfo Lo Verde – **entro giorno 09.02.2025** al fine di avviare le successive procedure di inserimento delle candidature nelle Piattaforme ministeriali: PNRR FUTURA e SCUOLA FUTURA.

Si ricorda che la partecipazione al suddetto corso rientra all'interno del Piano di Formazione del personale come deliberato dagli Organi Collegiali all'inizio del corrente anno scolastico.

<b>Moduli Digi-Oddo (DM66)</b>		
<b>1° edizione</b>  <i>Durata 15 ore (on line)</i>	Percorso di transizione digitale;  <b>Destinatari: Docenti infanzia e primaria (15/25)</b>	Introduzione alla transizione digitale. Piattaforme e strumenti per la didattica digitale e mozaweb. Didattica digitale e strumenti digitali innovativi. Cittadinanza e sicurezza. Intelligenza artificiale nella scuola e Tool;
<b>2° edizione</b>  <i>Durata 15 ore (on line)</i>	Percorso di transizione digitale;  <b>Destinatari: docenti secondaria di primo grado (15/18)</b>	Introduzione alla transizione digitale. Piattaforme e strumenti per la didattica digitale e mozaweb. Didattica digitale e strumenti digitali innovativi. Cittadinanza e sicurezza. Intelligenza artificiale nella scuola e Tool;
<b>Edizione unica</b>  <i>Durata 12 ore in presenza</i>	Percorso di transizione digitale; <u>tematica e</u> ): potenziamento A.I. e tecnologie inclusive;  <b>Destinatari: 5/7 docenti</b>	Sviluppo competenze per l'utilizzo etico e responsabile dell'intelligenza artificiale nella pratica didattica e per l'apprendimento dell'intelligenza artificiale, nel rispetto dei quadri di riferimento europei, e tecnologie digitali per l'inclusione scolastica;

## Moduli Digi-Oddo (DM66)

<p><b>Edizione unica</b></p> <p><i>Durata 12 ore in presenza</i></p>	<p>Percorso di transizione digitale; <u>tematica f</u>): potenziamento competenze digitali;</p> <p><b>Destinatari: 5/7 docenti</b></p>	<p>Sviluppo pratiche innovative di verifica e valutazione degli apprendimenti anche con l'utilizzo delle tecnologie digitali e il potenziamento delle competenze digitali per l'aggiornamento del curriculum scolastico;</p>
<p><b>Edizione unica</b></p> <p><i>Durata 12 ore in presenza</i></p>	<p>Percorso di attività sul campo, <u>tematica c</u>) potenziamento STEM;</p> <p><b>Destinatari: 5/7 docenti</b></p>	<p>Potenziamento dell'insegnamento nelle discipline scientifiche, tecnologiche, ingegneristiche e matematiche (STEM), secondo un approccio interdisciplinare, anche sulla base di quanto previsto dalle Linee guida per le discipline STEM.</p>
<p><b>Edizione unica</b></p> <p><i>Durata 12 ore in presenza</i></p>	<p>Percorso di transizione digitale; <u>tematica b</u>): metodologie didattiche innovative;</p> <p><b>Destinatari: 5/7 docenti</b></p>	<p>Metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento, connesse con l'utilizzo delle nuove tecnologie, sul making (fabbricazione di manufatti con strumenti digitali, scansioni in 3d e stampa in 3d specialistiche per la formazione alle professioni digitali del futuro), sul <i>tinkering</i> (insegnare a "pensare con le mani" e ad apprendere sperimentando con strumenti e materiali. incisioni laser per la formazione alle professioni digitali del futuro), sull'utilizzo del gioco nell'insegnamento (<i>gamification</i>).</p>
<p><b>Edizione unica</b></p> <p><i>Durata 12 ore in presenza</i></p>	<p>Percorso di attività sul campo, <u>tematica a</u>): potenziamento competenze digitali;</p> <p><b>Destinatari: 5/7 personale ATA</b></p>	<p>Digitalizzazione amministrativa delle segreterie scolastiche e potenziamento delle competenze digitali del personale ATA, per la gestione delle procedure organizzative, contabili e finanziarie, e dei docenti.</p>

Cordiali saluti.

Caltavuturo, 05/02/2025

Il Dirigente Scolastico  
 Prof. Salvatore Vento  
*(Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. n. 39/1993)*