

**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE
"G. TENTINDO"****Via Forno,5 – 83040 Chiusano di San Domenico (Av)**

Scuola dell'Infanzia – Scuola Primaria – Scuola Secondaria di 1° Grado

(con sezioni associate Lapio – San Mango S.C.)

Tel. 0825/985062- Codice Meccanografico AVIC851003 – Codice fiscale 80008470645

PEO: avic851003@istruzione.it PEC: avic851003@pec.istruzione.it–Sito Web: www.ictentindo.edu.it

Circolare n. 81

I.C.S. "G. Tentindo" - Chiusano di S. Domenico (AV) Prot. 0002444 del 11/04/2024 IV-5 (Uscita)
--

A tutti i docenti
Al personale ATA
Alla DSGA
Agli Atti
All'Albo online

OGGETTO: *Avvio corsi di formazione e modalità di iscrizione - Progetto in essere del PNRR per gli anni scolastici 2022-2023 e 2023-2024. Articolo 1, comma 512, della legge 30 dicembre 2020, n. 178. Decreto del Ministro dell'istruzione 11 agosto 2022, n. 222, articolo 2 – “Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali” nell’ambito della linea di investimento 2.1 “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico” di cui alla Missione 4 – Componente 1 – del PNRR.*

TITOLO PROGETTO: “Animatore digitale: formazione del personale interno”.**Identificativo progetto :** M4C1I2.1-2022-941-P-8740.**CUP:** E54D22002330006**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

Comunica che nel mese di Maggio 2024 inizieranno i seguenti 2 corsi di formazione **rivolti al personale docente** di cui alla Missione 4 – Componente 1 – del PNRR”:

Corso	TIPOLOGIA DI CORSO	Personale scolastico coinvolto	Ore corso
N. 1	<i>Metodologie innovative e nuove pratiche didattiche: 3D e programmazione a blocchi.</i>	Tutti i Docenti	n. 13 ore
N.2	<i>Strumenti STEM per nuove metodologie.</i>	Tutti i Docenti	n. 14 ore

Il nostro Istituto, sulla base dell' analisi dei bisogni formativi, ha previsto l' attivazione di formazione del personale docente finalizzata a promuovere la trasformazione digitale, a supporto della didattica e dell'organizzazione scolastica, in particolar modo con riferimento alle innovazioni didattico-metodologiche sostenute dall' utilizzo delle tecnologie digitali in dotazione della scuola e relativi applicativi, indispensabile punto di riferimento per una Scuola delle competenze digitali secondo il quadro europeo DigComp2.2.

1. Gli incontri del corso **“Metodologie innovative e nuove pratiche didattiche: 3D e programmazione a blocchi”** si terranno in presenza presso la sede centrale dell'Istituto secondo il calendario di seguito riportato:

Corso 1: Metodologie innovative e nuove pratiche didattiche: 3D e programmazione a blocchi

Data	orario	Ore	attività
Lunedì 06/05/24	16:30 - 19.00	2,5	Programmazione a blocchi: introduzione, esempi
Martedì 07/05/24	16:30 - 19.00	2,5	Progettazione 3D: introduzione, esempi

Sabato 11/05/24	9:00-12.00	3	Metodologie innovative: applicazioni nella didattica curricolare
Lunedì 20/05/24	16:30 - 19.00	2,5	Progettazione di attività didattica con l'inserimento della programmazione a blocchi
Mercoledì 22/05/24	16:30 - 19.00	2,5	Progettazione attività didattica con l'applicazione della progettazione 3D
Totale ore 13			

2. Gli incontri del corso **“Strumenti STEM per nuove metodologie”** si terranno in presenza presso la sede centrale dell'Istituto secondo il calendario di seguito riportato:

Corso 2: Strumenti Stem per nuove metodologie

Data	orario	Ore	attività
venerdì 24/05/24	16:30 - 19.00	2,5	Metodologie innovative: esempi di applicazioni nella didattica curricolare
sabato 25/05/24	9:00-13.00	4	Attività stem :matematica, scienze e tecnologia

lunedì 27/05/24	16:30 - 19.00	2,5	Progettazione di attività didattiche con l'applicazione delle nuove metodologie (gamification, inquiry, hackathon)
mercoledì 29/05/24	16:30 - 19.00	2,5	Progettazione attività didattiche
venerdì 31/05/24	16:30 - 19.00	2,5	Strumenti per la verifica e valutazione
Totale ore 14			

Le indicazioni contenute nel progetto esecutivo potranno subire variazioni in relazione all'accertamento di sopraggiunti bisogni formativi, fermo restando il numero massimo di ore complessive così come già indicato.

Il corso è tenuto, in qualità di esperto formatore, dalla **prof.ssa Maria Antonia Vesce**. Svolgerà la funzione di tutor d'aula la docente **Filomena Caporale** (Componente team Digitale dell'Istituto).

L'iscrizione al corso dovrà avvenire mediante la piattaforma rilasciata dal MIM per il PNRR nel modo che segue:

- accedere al sito : <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> cliccando su “**Accedi**” in alto a destra - loggarsi utilizzando le proprie credenziali del SIDI o utilizzando lo SPID
- nel frame di sinistra denominato “**Area Riservata**” selezionare “**Servizi**”
- cliccare sul link “**Tutti i servizi**”
- scorrere in basso fino al link “**Scuola Futura**” e cliccarlo
- cliccare nuovamente sul link “**Accedi**” posto in alto a sinistra
- solo se richiesto selezionare il profilo “**Utente Corsista**”
- nella barra in alto a sfondo blu selezionare “**Tutti i percorsi**”

- cercare il corso “*Metodologie innovative e nuove pratiche didattiche: 3D e programmazione a blocchi*” digitando il seguente **ID:252178** nel frame di sinistra
- cercare il corso “*Strumenti STEM per nuove metodologie*” digitando il seguente **ID:252182** nel frame di sinistra
- cliccare sul link “**Candidati**”

Si ricorda che le iscrizioni sono aperte dal 16/04/2024 al 04/05/2024 ed è possibile iscriversi anche ad entrambi i corsi.

Per maggiori informazioni sulla modalità di iscrizione si allega la “**Guida iscrizione corsista**”. Ogni corso è rivolto a tutti i docenti dell’Istituto per un numero minimo di n.10 iscritti per corso.

Si confida in una larga partecipazione dei docenti al fine di poter incidere fattivamente sull’azione educativa che la scuola realizza, migliorare gli esiti scolastici e realizzare il pieno successo formativo degli alunni.

Per supporto tecnico ed eventuali chiarimenti è possibile rivolgersi alla docente **Caporale Filomena**, tutor d’ aula.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Vincenzo BRUNO

*Documento firmato digitalmente ai sensi del
Codice dell’Amministrazione Digitale e norme
ad esso correlate*

Allegati

- GUIDA ISCRIZIONE CORSISTA