

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

**Piazza Roma, n. 1**  
**12040 G O V O N E CN**  
**C.F. 90033060048**  
**Tel. 0173616230 – Fax 0173636919**  
**e-mail: [cnic82330g@istruzione.it](mailto:cnic82330g@istruzione.it) pec: [cnic82300g@pec.istruzione.it](mailto:cnic82300g@pec.istruzione.it)**  
**codice univoco per la fatturazione elettronica UFGLBX**

**CUP I64D22001420006**

**CODICE PROGETTO M4C1I2.1-2022-922-P-1970**

**Oggetto:** Progetto “Complessità e ricerca nel curriculum digitale - Metodologie e pratiche didattiche per una nuova comunità educativa” (Avviso pubblico prot. n. 84780 del 10 ottobre 2022 - Realizzazione di progetti nazionali per lo sviluppo di modelli innovativi di didattica digitale) – **PERCORSI FORMATIVI a.s. 2023-2024**

Gentilissime/i,

scrivo per portare a conoscenza il calendario con le proposte formative del mio istituto approvate, validate e pubblicate dall'Unità di Missione del Ministero per l'anno scolastico 2023-2024 nell'ambito delle azioni previste dal **PNRR Futura 4.0 - Modelli Innovativi**, all'interno del progetto “Complessità e ricerca nel curriculum digitale - Metodologie e pratiche didattiche per una nuova comunità educativa”.

### PERCORSI IN AVVIO AD APRILE-MAGGIO

#### 1. Percorso 1- umanistico-creativo

Titolo	Calendario	A chi è rivolto	Scheda progettuale	Apertura delle iscrizioni
<b>ID 244030</b> “Fa quel che può. Quel che non può non fa”. La didattica per competenze	10-11 maggio 2024  in presenza - Riva del Garda (TN)	dirigenti docenti scuola dell'infanzia scuola primaria SSPG - SSSG	<a href="#">scheda</a>	25/03/2024

## 2. Percorso 2 - tecnico-scientifico STEM

Titolo	Calendario	A chi è rivolto	Scheda progettuale	Apertura delle iscrizioni
<p><b>ID 246067</b> A1 - Fenomeni Termici: un approccio termodinamico con le Tecnologie della Comunicazione e dell'Informazione</p>	<p>Il corso comprende 14 ore di corso online + 10 ore di asincrono per un totale di 24 ore. Calendario: 8 - 18 - 22 aprile - orario 17.00 - 19.00 8 maggio 2024 orario 17.00 - 19.00 20 maggio 2024 orario 14.30 - 16.30 22 - 27 - maggio 2024 orario 17.00 - 19.00</p>	<p>docenti scuola dell'infanzia scuola primaria SSPG</p>	<p><a href="#">scheda</a></p>	<p>24/03/2024</p>
<p><b>ID 246075</b> APP per esperimenti di Fisica</p>	<p>Il corso comprende 14 ore online + 14 ore di asincrono per un totale di 28 ore. 8 aprile 2024 - orario 14,30-16,30 24 aprile 2024 orario 14,30-16,30 8 maggio 2024 - orario 14,30-16,30 14 maggio 2024 - orario 17,30-19,30 21 maggio 2024 - orario 14,30-16,30 23 maggio 2024 - orario 14,30-16,30 29 maggio 2024 - orario 14,30 - 16,30</p>	<p>SSPG SSSG</p>	<p><a href="#">scheda</a></p>	<p>24/03/2024</p>
<p><b>ID 246065</b> Approcci interdisciplinari alle discipline STEAM</p>	<p>15 aprile 2024, ore 14,30-18,30, in presenza a Torino (oppure online). - Le cornici di riferimento della progettazione STEAM. - La progettazione di attività STEAM. 18 aprile 2024, ore 16,00-18,00 - Analisi di esperienze didattiche: esempi di progettazione e di documentazione; I</p>	<p>SSPG</p>	<p><a href="#">scheda</a></p>	<p>22/03/2024</p>

	materiali per la progettazione e avvio delle attività di gruppo. 06 maggio 2024, ore 15.00-17.00 - Relazione e condivisione dei materiali prodotti dai corsisti. 2 ore in modalità asincrona per le attività di progettazione.			
--	---	--	--	--

#### 4. Percorso 5 - la classe come laboratorio di ricerca-azione

Titolo	Calendario	A chi è rivolto	Scheda progettuale	Apertura delle iscrizioni
<b>ID 131192</b> <i>Didattica laboratoriale e metodologia della ricerca: percorsi didattici per il primo ciclo</i>	12 - 19 aprile 2024, ore 15,30-18,30  22 - 29 aprile 2024, ore 16.00-18.00	docenti scuola dell'infanzia, primaria, SSPG	<a href="#">Scheda</a>	01/01/2024

#### **COME ACCEDERE AI CORSI**

Al seguente link <https://www.futuraquattropuntozero.it/>. sono visibili tutti i percorsi, messi in evidenza in ordine cronologico di svolgimento. Per ogni corso è stato inserito il link diretto per l'iscrizione.

#### **MODALITÀ PER L'ISCRIZIONE**

La procedura si può solo eseguire dal momento in cui risultano aperte le iscrizioni con le seguenti indicazioni:

- entrare sulla [piattaforma Futura 4.0](#) oppure al seguente link <https://www.futuraquattropuntozero.it/>.
- cliccare ACCEDI ed entrare con lo SPID
- selezionare TUTTI I PERCORSI nella barra centrale
- cerca per - inserire solo in numero l'ID del corso
- cliccare la voce CANDIDATI

Ai corsisti arriverà la conferma della candidatura con una mail inviata all'indirizzo indicato in fase di iscrizione; qualche giorno prima dell'inizio del corso saranno comunicati dal formatore il link di accesso ed eventuali dettagli inerenti al percorso formativo.

Per ogni criticità, scrivere all'indirizzo mail [segreteria@icgovone.edu.it](mailto:segreteria@icgovone.edu.it)

Con l'occasione si porgono cordiali saluti.

La Dirigente Scolastica  
 prof.ssa Gabriella Benzi