



## 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 curricolo 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 per l'anno scolastico 2023-2024 nell'ambito delle azioni previste dal **PNRR Futura 4.0 - Modelli Innovativi**.

Il progetto dell'Istituto Comprensivo Govone “Complessità e ricerca nel curricolo digitale - Metodologie e pratiche didattiche per una nuova comunità educativa” scaturisce dall'esperienza e dalla pratica didattica di una rete di scuole che ha condiviso percorsi costruttivi di ricerca in diversi ambiti: CDD, Area STEM, Service Learning, MLTV. La precedente sperimentazione ha portato alla creazione di un curricolo digitale trasversale destinato a tutti i segmenti scolastici, I e II ciclo, concentrato sulla scrittura collaborativa e lettura, sull'approccio alla conoscenza, tenendo conto dei progressi nelle neuroscienze, nella tecnologia e nella pedagogia, sperimentando un modo nuovo di insegnare e di imparare nella nuova epoca digitale e su nuove modalità di coinvolgimento degli studenti mettendo a disposizione della comunità le loro competenze. Tutti i percorsi precedentemente progettati e afferenti all'Avviso Nazionale “Curricoli digitali” proponevano un modello innovativo di scuola basato sulla trasformazione dei rapporti tra aula, classe, spazio e curricolo, a carattere multidisciplinare con l'intreccio di digitale e analogico nella pratica quotidiana. Ogni proposta formativa della rete valorizzerà e potenzierà la molteplicità dei linguaggi e delle intelligenze da quelli umanistico-creativi,

tecnico-scientifici alle intelligenze sociali.

I percorsi formativi sono attualmente ancora in fase di approvazione da parte dell'Unità di Missione del PNRR che ha il compito di validare i corsi.

L'occasione dei Collegi Docenti e della progettazione di inizio dell'anno scolastico è utile per informare le istituzioni scolastiche dell'impegno della sopracitata rete nella divulgazione della propria esperienza didattica.

## 1. Percorso 1- umanistico-creativo

Titolo	Periodo	A chi è rivolto	Scheda progettuale
<b>ID 130982</b> <i>Costruire contenuti didattici digitali per/con gli alunni della scuola primaria: una sfida possibile.</i>	10 ore online + 6 asincrone 29 novembre 6-12-19 dicembre 2023	docenti scuola primaria	<a href="#">scheda</a>
<b>ID 131015</b> <i>Costruire contenuti didattici digitali per/con gli alunni della scuola secondaria di primo grado: una sfida possibile.</i>	10 ore online + 6 asincrone 24-28 novembre 12-19 dicembre 2023	docenti scuola secondaria	<a href="#">scheda</a>
<b>ID 131167</b> <i>Kamishibai, racconti in valigia</i>	10 ore online + 6 asincrone 6-13-21-24 novembre 2023	docenti scuola dell'infanzia/primaria	<a href="#">scheda</a>
<b>ID 131006</b> <i>Scrittura e comunicazione: esperienze didattiche medial interdisciplinari per la scuola primaria</i>	10 ore online + 6 asincrone 3-8-15-22 novembre 2023	docenti scuola primaria	<a href="#">scheda</a>
<b>ID 131009</b> <i>Scrittura e comunicazione: esperienze didattiche medial interdisciplinari per la scuola secondaria</i>	10 ore online + 6 asincrone 3-8-13-24 novembre 2023	docenti scuola secondaria	<a href="#">scheda</a>
<b>ID 130995</b> <i>Costruire un curriculum digitale di istituto - Il Digcomp 2.2</i>	8 ore online + 4 asincrone 16 - 23 - 30 ottobre 20 novembre 2023	Docenti primaria e SSPG	<a href="#">scheda</a>
<b>ID 131004</b> <i>Scrittura in girotondo: scritture epistemiche alla scuola dell'infanzia</i>	10 ore online + 6 asincrone 17-24-31 gennaio 7 febbraio 2024	docenti scuola dell'infanzia	<a href="#">scheda</a>
<b>ID 146338</b> <i>Il debate alla scuola primaria</i>	10 ore online + 6 asincrone 18 -20 -25 Marzo 22 Aprile 2024	docenti scuola primaria	<a href="#">scheda</a>
<b>ID 131026</b> <i>MLTV per comprendere la letteratura</i>	12 ore online + 4 asincrone 19-22-29 Febbraio 7 Marzo 2024	Docenti scuola secondaria primo e secondo grado	<a href="#">scheda</a>

<i>Il WRW nella lettura</i>	calendario da definire	primaria e SSPG	scheda
<i>Il WRW nella scrittura</i>	calendario da definire	primaria e SSPG	scheda

## 2. Percorso 2 - tecnico-scientifico STEM

Titolo	Periodo	A chi è rivolto	Scheda progettuale
<b>ID 131142</b> <i>Percorsi di Coding in verticale per la scuola primaria</i>	12 ore online + 4 ore asincrone 8-9-15-16 Novembre 2023	docenti della scuola primaria	<a href="#">scheda</a>
<b>ID 131143</b> <i>Modelli senza frontiere: applicazione dei modelli matematici alle discipline STEAM</i>	10 ore online + 6 ore asincrone 05-06-13-20 dicembre 2023	docenti della scuola secondaria di I e II grado	<a href="#">scheda</a>
<b>ID 131027</b> <i>StatistichIAmo: un percorso tra educazione civica, nuovi strumenti digitali, linguaggio e metodo scientifico</i>	14 ore online + 6 asincrone 16-23-30 gennaio 3-20 febbraio 2024	docenti della scuola secondaria di I e II grado	<a href="#">scheda</a>
<b>ID 130987</b> <i>Imparare a programmare con l'assistenza dell'Intelligenza Artificiale (AI)</i>	12 ore online + 4 ore asincrone 27 Novembre 4-11-18 Dicembre 2023	Docenti scuola secondaria di secondo grado di materie STEM	<a href="#">scheda</a>
<b>ID 131171</b> <i>Approccio all'Intelligenza Artificiale e al Data Mining</i>	12 ore online + 4 ore asincrone 30 Ottobre 06-13-20 Novembre 2023	Docenti scuola secondaria di secondo grado di materie STEM	<a href="#">scheda</a>
<b>ID 131145</b> <i>Costruire percorsi STEAM: dalla multidisciplinarietà all'approccio transdisciplinare.</i>	10 ore online + 6 ore asincrone 6-13-20 Marzo/10 aprile 2024	docenti scuola primaria	<a href="#">scheda</a>
<b>ID 146341</b> <i>APP per esperimenti di fisica</i>	calendario da definire	docenti della scuola secondaria di II grado	<a href="#">scheda</a>
<b>ID 146343</b> <i>A2: energia e sostenibilità</i>	calendario da definire	docenti della scuola dell'infanzia, della scuola primaria, SSPG	<a href="#">scheda</a>

<b>ID 146345</b> <i>A1: fenomeni termici: un approccio termodinamico con le Tecnologie della Comunicazione e dell'Informazione</i>	calendario da definire	docenti della scuola dell'infanzia, della scuola primaria, SSPG	<a href="#">scheda</a>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	-----------------------------------------------------------------	------------------------

### 3. Percorso 3 - educazione alla cittadinanza e intelligenza sociale

Titolo	Periodo	A chi è rivolto	Scheda progettuale
<b>ID 131197</b> <i>Il service a scuola</i>	20 ore online + 10 ore asincrone 5-12-19-26 marzo 9-aprile 7 maggio 2024	docenti e dirigenti SSPG e SSSG	<a href="#">scheda</a>
<b>ID 131146</b> <i>Protagonisti dentro e fuori la scuola - teorie e pratiche di Service Learning (servizio apprendimento)</i>	10 ore online + 6 ore asincrone 19-26 Febbraio / 4-11 Marzo 2024	docenti primaria e SSPG	<a href="#">scheda</a>
<i>MOOC - La sicurezza in rete</i>	in fase di definizione	docenti	

### 4. Percorso 4 - educazione alle competenze digitali

Titolo	Periodo	A chi è rivolto	Scheda progettuale
<b>ID 131181</b> <i>Costruire un corso-modello online per un apprendimento 'su misura'</i>	15 ore online + 4 ore asincrone 10 - 14 - 17 -24 - 29 Novembre 2023	docenti SSSG	<a href="#">scheda</a>
<b>ID 131184</b> <i>Costruire prove per competenze (Italiano)</i>	12 ore online + 4 ore asincrone 14-21 Marzo 2024 4-10 Aprile 2024	docenti SSSG	<a href="#">scheda</a>
<b>ID 131188</b> <i>Il Metaverso entra a scuola, la scuola entra nel Metaverso</i>	13 ore online + 10 ore asincrone 9 - 16 - 23 - 30 Novembre 2023	Docenti SSPG e SSSG	<a href="#">scheda</a>
<b>ID 131191</b> <i>Intelligenza artificiale: un nuovo alleato per la Scuola</i>	12 ore online + 10 ore asincrone 15 - 22 Novembre 6- 20 Dicembre 2023	docenti SSPG - SSSG	<a href="#">scheda</a>
<b>ID 130991</b> <i>La metodologia TEAL: progettazione</i>	12 ore on-line + 4 ore asincrone	docenti SSPG - SSSG	<a href="#">scheda</a>

<i>di un percorso interdisciplinare sul cambiamento climatico.</i>	10-17-24-31 Gennaio 2024		
--------------------------------------------------------------------	--------------------------	--	--

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

Titolo	Periodo	A chi è rivolto	Scheda progettuale
<b>ID 131192</b> <i>Didattica laboratoriale e metodologia della ricerca: percorsi didattici per il primo ciclo</i>	10 ore online + 6 ore asincrone 15-19-22-29 Aprile 2024	docenti scuola dell'infanzia, primaria, SSPG	<a href="#">Scheda</a>
<b>ID 131194</b> <i>La didattica per competenze attraverso i film: TPC e media</i>	12 ore online + 4 ore asincrone 13-18 Dicembre /12-26 Gennaio 2024	docenti SSSG	<a href="#">scheda</a>
<b>ID 130988</b> <i>Percorsi di Outdoor Learning: come e perché "cambiare aria" nella scuola</i>	10 ore online + 6 ore asincrone 10-17-20-28 Novembre 2023	docenti scuola dell'infanzia, primaria, SSPG	<a href="#">scheda</a>
<b>ID 130992</b> <i>Dietro lo specchio: programiamo la battaglia</i>	12 ore online + a ore asincrone 22-29-30 Novembre, 06 Dicembre 2023	Docenti SSPG e SSSG	<a href="#">scheda</a>
<b>ID 131196</b> <i>WE ESCAPED: trova le chiavi</i>	12 ore online + 6 ore asincrone 11-18-25 Gennaio / 1 Febbraio 2024	Docenti SSPG e SSSG	<a href="#">scheda</a>

Non appena il Ministero convaliderà i percorsi, sarà cura del mio istituto rinviarvi le modalità dettagliate e i termini per le iscrizioni che partiranno circa un mese prima dell'inizio del corso sulla piattaforma [FUTURA 4.0](#).

Inoltre comunico che tutte le news, i relativi aggiornamenti e le modalità di accesso diretto alle iscrizioni ai percorsi formativi sono visibili sulla piattaforma interna al seguente link <https://www.futuraquattropuntozero.it/>.

Potrebbero inoltre essere inseriti altri percorsi formativi tenuti da docenti esperti inerenti alle tematiche proposte dai modelli innovativi.

Con l'occasione si porgono cordiali saluti e l'augurio di un buon anno scolastico..

La Dirigente Scolastica  
prof.ssa Gabriella Benzi