

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziata
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani

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 pec: 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) – **FORMAZIONE IN PRESENZA/ONLINE**

Gentilissime/i,

scrivo per portare a conoscenza il programma dell'Evento Regionale per la divulgazione delle azioni del PNRR, che si terrà a Magliano (Cn) il 15/16 Marzo 2024, validato e pubblicato 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”.

Sarà un'occasione di formazione sulle discipline STEM, sulle metodologie innovative e sulla pratica didattica per competenze con approccio teorico e laboratoriale attraverso workshop tematici.

Il titolo del corso è “Complessità e ricerca nel curriculum digitale - Metodologie e pratiche didattiche per una nuova comunità educativa” con **ID 238874**; sarà possibile partecipare sia in presenza, sia online; ci si può iscrivere a partire dal 26 febbraio 2024.

Programma

15 - 16 Marzo 2024

Magliano Alfieri (CN) Salone polifunzionale Riez

15 MARZO 2024

- Ore 14.00 Registrazione dei partecipanti
- Ore 14.30 **Complessità e ricerca nel curricolo digitale - Metodologie e pratiche didattiche per una nuova comunità educativa -**
Apertura dei lavori
Modera **Gabriella Benzi**, IC Govone, Scuola capofila del progetto
- Interventi di:
- Simona Montesarchio, Andrea Bollini** - rappresentante MIM
Stefano Suraniti - Dirigente USR
Gabriella Benzi, Gianluca Moretti, Alessandro Parola - Rete PNRR Piemonte - Presentazione del progetto
- Ore 15.00 **“Vivere esperienze per apprendere la fisica da protagonisti”**
coordina prof.ssa **Marisa Michelini** - docente Università di Udine - Dipartimento di Matematica, Informatica e Fisica
- “Esperienze laboratoriali sull’uso didattico di App nella fisica della scuola secondaria di secondo grado”** Ermanno Arcicasa, Daniela Stabon - docenti ISIS Malignani con il contributo degli studenti
- ore 16.30 *Pausa caffè*
- ore 17.00 **“La new media education oltre le scritture: visual ricorsività immersività”** coordina prof. **Alberto Parola** - docente Università di Torino Dipartimento di Filosofia ed Educazione
- “La TPC come mappa per una didattica per competenze. Usabilità, trasversalità e verticalità”** Stefano Lotti - Liceo 'Andrea Maffei'; Livia Alesi, Ambra Coccia, Luca Santinelli - IC Solari
- ore 18.00 **“Esperienze di Service Learning in tutti i cicli di studio”**
Antonio Della Pietra, Angela Serpe, Angela Schisa - docenti ISIS Europa
- ore 19.00 Conclusione

16 MARZO 2024

- Ore 8.30** Accoglienza dei partecipanti
- Ore 9.00** **“Metodologie didattiche innovative tra trasversalità e verticalità”**
coordinano prof.ssa Alessandra Anichini, prof.ssa Serena Goracci -
Ricercatrici INDIRE
- “LSS ed MLTV nel primo ciclo di istruzione”** - IC Govone
“Musei virtuali ed ambienti immersivi nel biennio della secondaria di secondo grado” - Maria Concetta Brocato, Letizia Donnini - docenti
ISIS Malignani
- Ore 10.00** **Workshop operativi di confronto sull'utilizzo della TPC**
"Nel labirinto delle competenze: la TPC come mappa per orientarsi"
infanzia/primaria - SSPG/SSSG
- Ore 11.00** *Pausa caffè*
- Ore 11.30** **Workshop operativi di confronto LSS e MLTV**
Esperienze di Laboratori del sapere nel primo ciclo - docenti IC Govone
“Approccio all'Intelligenza Artificiale e al Data Mining” - docenti ISIS
Malignani
- Esperienze di MLTV nel primo ciclo - docenti IC Govone
“Laboratorio MLTV per comprendere la letteratura” - docenti ISIS
Malignani
- Ore 12.30** **Workshop operativi di confronto Service Learning**
Laboratorio di sostenibilità “Sostenopoly” - scuola dell'infanzia e
primaria - docenti ISIS Europa
Laboratorio di alfabetizzazione digitale “Digital dispenser” -
scuola secondaria di I e II° grado - docenti ISIS Europa
- Ore 13.30** *Pausa pranzo*
- Ore 14.30** Presentazione dei lavori da parte dei coordinatori dei workshop
- Ore 16.30** Conclusioni

COME ACCEDERE AL CORSO

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; per coloro che seguiranno la formazione online, qualche giorno prima sarà comunicato il link di accesso.

Per ogni criticità, scrivere all'indirizzo mail segreteria@icgovone.edu.it

Con l'occasione si porgono cordiali saluti.

La Dirigente Scolastica
prof.ssa Gabriella Benzi