

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO COMPrensIVO DI GOVONE

Codice Ministeriale: CNIC82300G – Codice Fiscale: 90033060048
Piazza Roma, 1 – 12040 GOVONE (CN) – Tel. 0173-616230 Fax 0173-636919
E-mail: cnic82300g@istruzione.it sito web: <http://icgovone.edu.it>

Complessità e ricerca nel curriculum digitale - Metodologie e pratiche didattiche per una nuova comunità educativa

(Avviso 84780- PNRR - Progetti nazionali per lo sviluppo di modelli innovativi di didattica digitale e di curricula per l'educazione digitale e per la diffusione delle azioni del PNRR, relative alla didattica digitale integrata e alla didattica innovativa nelle scuole.)

L'Istituto Comprensivo di Govone, vincitore dell'Avviso pubblico prot. n. 84780 del 10 ottobre 2022, inserito nelle azioni del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), con il supporto degli istituti partner, delle Università di Torino - Dipartimento di Filosofia ed Educazione e Udine - Dipartimento di Matematica, Informatica e Fisica, di INDIRE, si propone di potenziare le competenze digitali di insegnamento e apprendimento attraverso lo sviluppo e la diffusione di modelli innovativi di didattica digitale e di curricula per l'educazione digitale.

L'IC Govone, in qualità di scuola capofila, ha costituito la Community Digital and innovative teachers con 5 istituti, che da molti anni promuovono e condividono esperienze di metodologie innovative che vedono la didattica digitale integrata alle buone pratiche dei vari ordini scolastici. Tale *modus operandi* costituisce una caratterizzazione delle istituzioni aderenti alla rete che contraddistingue aspetti significativi del nostro *fare scuola*, come gli spazi innovativi, le aule disciplinari, le biblioteche innovative, le aule atelier, il service learning, le competenze STEM, che permettono di fornire una didattica multidisciplinare e laboratoriale.

Tali istituti sono in prima linea nella condivisione dei processi di innovazione didattica, nel sostegno alle azioni di disseminazione di idee e pratiche verso altre istituzioni scolastiche sia del territorio, sia Nazionale. La prima occasione per presentare e condividere il percorso intrapreso dalle scuole sarà in occasione dell'Evento Regionale per la divulgazione delle azioni del PNRR, che si terrà a Magliano (Cn) il 15/16 Marzo 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 curriculum 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** - rappresentanti 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