



**FUTURA**  **Italiadomani**  
Piano Nazionale Crescita e Risparmio  
**LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI**

 Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

 **pon**  
Per la scuola 2014-2020  
per l'istruzione e la ricerca



COESIONE ITALIA 2014-2020  
TOSCANA

 Cofinanziato dall'Unione europea



Regione Toscana

 Progetti Educativi Zonali  
Regione Toscana



Comune di Chiusina Uzzanese

C. n. 147

Ponte Buggianese (PT), 02/02/2024

Ai docenti dell'Istituto  
Al DSGA  
Alla Bachecca del Registro Elettronico  
Al Sito WEB della scuola

**Oggetto: Rilevazione dei bisogni formativi per attività formative nell'ambito del progetto PNRR**

**"Formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali (D.M. 66/2023)"  
M4C1I2.1-2023-1222.**

Si comunica a tutto il personale in servizio presso codesta Istituzione Scolastica che, come comunicato con circolare n. 142 del 23/01/2024, il D.M.66/2023 prevede la realizzazione di percorsi formativi per il personale scolastico (dirigenti scolastici, direttori dei servizi generali e amministrativi, personale ATA, docenti, personale educativo) sulla transizione digitale nella didattica e nell'organizzazione scolastica, in coerenza con i quadri di riferimento europei per le competenze digitali DigComp 2.2 e DigCompEdu., nel rispetto del target M4C1-13.

In questo momento la scuola, al fine di attuare una proposta efficace degli Interventi, chiede alle SS.LL., di compilare il seguente modulo Google per la rilevazione dei bisogni formativi [https://urly.it/3zx\\_a](https://urly.it/3zx_a) entro il 6 febbraio 2024.

Le diverse opzioni formative previste dal progetto sono:

- 1) Gestione didattica e tecnica degli ambienti di apprendimento innovativi e dei relativi strumenti tecnologici e dei laboratori.
- 2) Aggiornamento del curriculum scolastico per il potenziamento delle competenze digitali;
- 3) Metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento, connesse con l'utilizzo delle nuove tecnologie;
- 4) Pratiche innovative di verifica e valutazione degli apprendimenti anche con l'utilizzo delle tecnologie digitali;
- 5) Didattica e insegnamento dell'informatica, del pensiero computazionale e del coding, dell'intelligenza artificiale e della robotica, a partire dalla scuola dell'infanzia;
- 6) Potenziamento dell'insegnamento nelle discipline scientifiche, tecnologiche, ingegneristiche e matematiche (STEM);
- 7) Cybersicurezza, utilizzo sicuro della rete internet e prevenzione del cyberbullismo;
- 8) Utilizzo etico e responsabile dell'intelligenza artificiale nella pratica didattica;
- 9) Tecnologie digitali per l'inclusione scolastica;



**FUTURA**  **Italiadomani**  
PUNTO NAZIONALE DIRITTO E INIZIATIVE  
**LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI**

 Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

 **pon**  
Per la scuola  
2014-2020



Comune di Ponte Buggianese

COESIONE ITALIA 2014-2020  
TOSCANA

 Cofinanziato dall'Unione europea



Regione Toscana

 Progetti Educativi Zonali  
Regione Toscana



Comune di Chiesa Uzzanese

- 10) Sviluppo delle competenze di orientamento dei docenti con l'utilizzo delle tecnologie digitali;
- 11) Insegnamento dell'educazione civica digitale e dell'educazione alla cittadinanza digitale e utilizzo consapevole delle tecnologie digitali da parte degli studenti;
- 12) Leadership dell'innovazione e della trasformazione digitale e didattica nelle scuole;
- 13) Digitalizzazione amministrativa delle segreterie scolastiche e potenziamento delle competenze digitali del personale ATA.

La durata di ciascun corso sarà variabile, anche se ciascun modulo formativo avrà la durata di minimo dieci ore.

**Il Dirigente Scolastico**  
**(Dott.ssa Antonia Suppa)**



Firmato digitalmente da:  
SUPPA ANTONIA  
Firmato il 02/02/2024 13:49  
Seriale Certificato: 2704512  
Valido dal 02/09/2023 al 02/09/2026  
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA