

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI




Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PILANO MISTOMARIE DI RISPRESALE RESILIZENZA

	<p>Ministero dell'Istruzione e del Merito Istituto Comprensivo "Gian Battista Puerari" Via IV Novembre, 34 - 26048 Sospiro CR Telefono: 0372 623476 – Fax: 0372 623372 mail: cric81500c@istruzione.it pec: cric81500c@pec.istruzione.it Sito Istituto: www.icsospiro.edu.it Cod. fisc. 93037640195 – Cod. Meccanografico: CRIC81500C</p>	
---	--	---

*Ai docenti delle scuole
Infanzia dell'I.C.
Ai docenti delle scuole
Primarie dell'I.C.
Ai docenti delle scuole
Secondarie di I^grado
dell'I.C.*

p.c. Alla DSGA

Agli atti

Oggetto: Formazione a.s. 2024/2025 per i docenti dell'IC Puerari di Sospiro nell'ambito "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" di cui alla Missione 4 – Componente 1 – del PNRR.

*Codice Progetto: M4C1I2.1-2023-1222
CUP: G14D23004610006*

Titolo: "Innovare con le metodologie didattiche"

Destinatari: Docenti Scuola Infanzia, Primaria e Secondaria di I grado

Descrizione: Metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento, connesse con l'utilizzo delle nuove tecnologie.

Il corso di formazione offre un'immersione completa nelle pratiche educative all'avanguardia. Attraverso una combinazione di approcci esperienziali, collaborativi e personalizzati, il corso introduce i partecipanti a una vasta gamma di metodologie pedagogiche, inclusi il Problem Based Learning (PBL), l'inquiry based learning, lo storytelling, il problem solving, il making, il tinkering e la gamification. L'obiettivo principale del corso è quello di fornire ai docenti gli strumenti e le competenze necessarie per creare ambienti di apprendimento coinvolgenti e inclusivi, che stimolino la curiosità, la creatività e il pensiero critico degli studenti. Attraverso l'esplorazione di strumenti digitali, della realtà virtuale e aumentata, i partecipanti impareranno a integrare in modo efficace le tecnologie emergenti nelle loro pratiche didattiche.

Firmato digitalmente da CLAUDIO BUZZI DI MARCO

Programma:

Modulo 1 ▪ Introduzione alle metodologie didattiche innovative ▪ Come progettare il setting della didattica ▪ Differenziare la mediazione didattica per favorire l'apprendimento
Modulo 2 ▪ Flipped classroom: idee per un'implementazione pratica ▪ Strumenti digitali per la creazione di contenuti interattivi ▪ Utilizzo di dispositivi mobili e app educative
Modulo 3 ▪ Come identificare problemi autentici e significativi per gli studenti ▪ Strategie per coinvolgere gli studenti: buone pratiche didattiche
Modulo 4 ▪ StoryTelling: conoscere I principi pedagogici ▪ Costruire learning object e percorsi di Digital Storytelling attraverso griglie ▪ Le app per il digital storytelling
Modulo 5 ▪ Gamification: conoscere le potenzialità educative del gioco ▪ Project & Problem Based Learning: fondamenti metodologici

DATE:

- Giovedì 19/06/2025 ore 14-19
- venerdì 20/06/2025 ore 14-19
- Lunedì 23/06/2025 ore 14-19

Il corso si sviluppa in incontri in presenza presso la Scuola primaria di Sospiro.

DURATA: 15 ore totali

ID percorso: 386911

Per iscriversi al corso è necessaria l'iscrizione dalla piattaforma "Scuola Futura" – ecco il link alla guida del corsista

https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/documents/290056/543129/Smartguide_Partecipare_percorsi_form_Utente_Corsista_v1.0.pdf/3dbde019-041c-6dfa-1992-6057cac48b4e

La presente formazione concorre al riconoscimento delle 8 ore di formazione obbligatoria come deliberato dal Collegio dei docenti.

Cordiali saluti

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott. Claudio Buzzi Di Marco