

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

OGGETTO: Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1 Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico. Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)"

Codice progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P-40441 - La Scuola in digitale

CUP: H24D23002550006

IC SQUILLACE (CZ)

TRACCIA PROGRAMMATICA DELLA PROPOSTA FORMATIVA

MODULO denominato

Gestione didattica e tecnica degli ambienti di apprendimento innovative e dei relative strumenti tecnologici e dei laboratori, in complementarità con "Scuola 4.0"

TITOLO DEL PROGETTO FORMATIVO	
TIPO DI DESCRIZIONE	INSERIRE QUI LA DESCRIZIONE
ABSTRACT Descrizione sintetica dell'attività di formazione prevista per il modulo	<p>Il modulo di formazione "Gestione didattica e tecnica degli ambienti di apprendimento innovativi e dei relativi strumenti tecnologici e dei laboratori, in complementarità con 'Scuola 4.0'", mira a fornire ai docenti competenze avanzate nella gestione e ottimizzazione degli spazi e delle tecnologie didattiche innovative. Il corso si concentra sull'integrazione di strumenti tecnologici avanzati come la realtà aumentata, la realtà virtuale e le piattaforme digitali interattive, promuovendo la creazione di ambienti di apprendimento stimolanti, inclusivi e personalizzati. I partecipanti acquisiranno conoscenze pratiche nella progettazione e gestione di laboratori tecnologici, con particolare attenzione alla gestione delle risorse digitali e alla didattica innovativa, in un'ottica di continuità con il programma "Scuola 4.0", per favorire una didattica sempre più digitale e orientata al futuro.</p> <p>Area DigCompEdu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Area 2 - Gestione delle risorse digitali: Focus sulla capacità di progettare, gestire e ottimizzare ambienti di apprendimento innovativi attraverso l'uso di tecnologie avanzate.• Integrazione di strumenti digitali: Utilizzo di tecnologie come la realtà aumentata, la realtà virtuale e piattaforme digitali interattive per creare esperienze di apprendimento coinvolgenti.• Creazione di ambienti di apprendimento personalizzati: Progettazione di spazi didattici che rispondano alle esigenze individuali degli studenti, in linea con l'approccio di Scuola 4.0.• Selezione, utilizzo e valutazione delle risorse digitali: Sviluppo di abilità per scegliere e utilizzare risorse digitali

Roberto Liotto

	<p>adeguate, promuovendo un insegnamento interattivo e inclusivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rilevanza della formazione in ottica DigCompEdu: Allineamento alle linee guida europee per la digitalizzazione dell'istruzione e la promozione di pratiche educative innovative.
<p>PROGRAMMAZIONE Programmazione, struttura e articolazione della fase degli incontri con gli obiettivi del progetto di formazione cui la candidatura si riferisce.</p>	<p>Programmazione del progetto di formazione</p> <p>Obiettivo: Sviluppare competenze nei docenti per la gestione didattica e tecnica degli ambienti di apprendimento innovativi, con l'uso di tecnologie avanzate, in continuità con Scuola 4.0.</p> <p>Struttura degli incontri:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introduzione alle tecnologie educative: Panoramica su Scuola 4.0 e le tecnologie emergenti (AR, VR). 2. Progettazione didattica con tecnologia: Creazione di lezioni interattive usando strumenti digitali. 3. Gestione dei laboratori tecnologici: Tecniche per gestire spazi e laboratori digitali. <p>Metodologia: Approccio pratico e interattivo con attività laboratoriali e uso diretto degli strumenti digitali.</p> <p>Obiettivi finali: Potenziare le competenze digitali dei docenti, favorire metodologie didattiche innovative e creare ambienti di apprendimento inclusivi.</p>
<p>MATERIALI Materiali didattici e strumenti proposti in coerenza con gli obiettivi del progetto di formazione cui la candidatura si riferisce</p>	<p>Il corso si articolerà in lezioni interattive, teoriche e attività pratiche, incoraggiando la partecipazione attiva e la condivisione di esperienze tra i docenti. Si illustreranno gli aspetti tecnici e si proporranno alcune idee applicative, lasciando spazio all'immaginazione e alla creatività dei corsisti. Saranno forniti materiali didattici e link a risorse utili per l'applicazione pratica delle competenze apprese.</p>

L'esperta **Rosetta RIOTTO**