



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO COMPRENSIVO n° 1 di IMOLA
Via San Vitale, 43 - 40026 Imola (BO) Tel. 0542 76147
Codice Ministeriale BOIC88500P – Codice Fiscale 90053140373
Codice Unico IPA fatturazione: UFTMFC
PEO: boic88500p@istruzione.it – PEC: boic88500p@pec.istruzione.it
SITO WEB: <https://ic1imola.edu.it/>



Al personale I.c. n. 1 di Imola

OGGETTO: COMUNICAZIONE AVVIO ISCRIZIONI LABORATORIO DI FORMAZIONE SUL CAMPO EDIZIONE N. 1302-ATT-946-E-5, titolo: "METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE CON UTILIZZO DELLE ATTREZZATURE DIGITALI", finanziato con i fondi europei PNRR di cui all' Avviso "Formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali (D.M. 66/2023)".
CUP B24D23004070006

Con la presente si comunica che è possibile **candidarsi** all' edizione del Percorso formativo di cui in oggetto, mediante l' accesso su piattaforma SCUOLA FUTURA, seguendo il seguente percorso:

accesso in AREA RISERVATA-> TUTTI I PERCORSI-> CERCA PER -> inserire il seguente CODICE ID : 311403.

Periodo di formazione:

martedì 07/01/25 dalle ore 14.00 alle ore 18.00

martedì 14/01/25 dalle ore 14.00 alle ore 18.00

martedì 21/01/25d alle ore 14.00 alle ore 18.00

Il predetto calendario è suscettibile di lievi variazioni, eventualmente comunicate dagli Uffici di Segreteria.

Obiettivi:

- Sviluppare competenze digitali: formare i docenti nell'uso efficace di strumenti digitali innovativi come smart board, pavimenti interattivi e microscopi digitali.
- Promuovere la didattica attiva: sperimentare metodologie che incentivino la partecipazione e l'interazione degli studenti.
- Personalizzare l'apprendimento: utilizzare le attrezzature digitali per adattare i contenuti alle diverse esigenze degli studenti
- Valorizzare l'apprendimento esperienziale: Stimolare la comprensione tramite esperienze pratiche e visive che favoriscano la memorizzazione e l'applicazione dei concetti appresi.
- Migliorare la collaborazione e il problem-solving: Creare attività in cui gli studenti possano lavorare insieme, anche attraverso piattaforme e strumenti digitali.

Argomenti:

1. Introduzione agli Strumenti Digitali Smart Board: funzioni di base, configurazione e integrazione con i contenuti digitali.

-Pavimento Interattivo: utilizzo per attività didattiche interattive e dinamiche di gruppo.

Microscopi Digitali: Tecniche per esplorare il mondo microscopico in tempo reale con la classe.

2. Progettazione di Lezioni: Interattive Creazione di lezioni con contenuti multimediali e interattivi.

Utilizzo di strumenti di progettazione (software della lavagna interattiva, piattaforme per contenuti).

Creazione di attività laboratoriali con microscopi digitali per le scienze.

3. Strategie di Didattica Attiva e Partecipativa

Tecniche di gamification Metodologie collaborative: brainstorming interattivo, lavagne condivise e attività in gruppo.

Utilizzo del pavimento interattivo per simulazioni, giochi educativi e attività fisiche.

4. Personalizzazione dell'Apprendimento con le Tecnologie Digitali

Adattare le lezioni alle necessità individuali e alle preferenze di apprendimento degli studenti.

Monitoraggio e feedback degli studenti con l'uso della Smart Board e dei microscopi digitali.

5. Valutazione delle Competenze e Feedback Immediato Strumenti per monitorare i progressi degli studenti e fornire feedback in tempo reale.

Utilizzo di quiz e attività interattive tramite lavagne e dispositivi digitali

Periodo percorso formativo: gennaio 2025: ogni martedì

Luogo: scuola primaria di Bubano , VIA LUME 110 - BUBANO, CAP 40027, MORDANO (BO)

L' Attestato verrà rilasciato al raggiungimento di almeno il 75% delle presenze.

Le iscrizioni saranno aperte dalla data odierna e fino al 03.01.2025.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Gabriele Petrone

Firmato digitalmente da GABRIELE PETRONE

