



ISTITUTO COMPRENSIVO N.20 BOLOGNA

Circ. (v. segnatura in alto)

Bologna, 27/03/2025

Ai Docenti
Alla DSGA
Al Sito web
Al sito Web sezione PNRR

Oggetto: 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).

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”. D.M. 30/09/ 2021, n. 291

TITOLO PROGETTO: Titolo progetto: “Transizione digitale: imparare, fare, collaborare”

Codice Avviso: M4C1I2.1-2023-1222

Codice identificativo progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P 43570

Intervento: M4C1I2.1-2023-1222-1302 - Formazione del personale scolastico per la transizione digitale CUP: H34D23004710006

CORSO: MICROSCOPIA E SCIENZE DELLA VITA TRA INDOOR E OUTDOOR

Gent.mi docenti,

nell’ambito delle azioni previste dal PNRR, la nostra scuola offre la possibilità **fino al 30 marzo 2025** di iscriversi gratuitamente al corso di **MICROSCOPIA E SCIENZE DELLA VITA TRA INDOOR E OUTDOOR**.

Il corso è progettato per arricchire la nostra esperienza educativa e fornire strumenti innovativi per coinvolgere gli alunni nel meraviglioso mondo della microscopia e della biologia.



Cosa imparerete?

Durante il corso, esploreremo:

- **Le tecniche di microscopia fondamentali**, con applicazioni pratiche in aula (indoor) e all'aperto (outdoor), che vi permetteranno di avvicinare i vostri alunni al mondo microscopico in modo pratico e stimolante.
- Come integrare **la scienza della vita** nel curriculum scolastico, usando osservazioni dirette di organismi vivi, sia all'interno che all'esterno della scuola.
- **Attività pratiche** che vi permetteranno di esplorare la biodiversità locale, come l'osservazione di campioni di piante, insetti, o campioni d'acqua, utilizzando i microscopi per scoprire dettagli nascosti ad occhio nudo.

Perché partecipare?

- **Innovazione didattica**: acquisirete competenze per insegnare scienza in modo coinvolgente e dinamico, stimolando curiosità e interesse tra gli alunni.
- **Apprendimento pratico**: la possibilità di applicare le tecniche di microscopia in contesti reali, sia in aula che all'aperto, renderà le lezioni più interattive e coinvolgenti.
- **Adattabilità**: il corso è pensato per insegnanti di scuole primarie, con attività facilmente adattabili per bambini di diverse età.

Per iscriversi dovrà collegarsi al link <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it> selezionare il pulsante **ACCEDI** e inserire in seguito le proprie credenziali o autenticarsi con **SPID**, **CIE** o **eIDAS**.

Troverà poi il corso **MICROSCOPIA E SCIENZE DELLA VITA TRA INDOOR E OUTDOOR** con il seguente **Id percorso: 371899**

La sua richiesta di iscrizione verrà validata in seguito.

Alla chiusura della piattaforma, dopo il 30 marzo, non sarà più possibile iscriversi.

La prima lezione sarà online, le altre tre lezioni saranno in presenza presso la scuola Carducci o presso la scuola Rolandino.

Di seguito date e orari del corso.



SCUOLA PRIMARIA GIOSUÈ CARDUCCI
SCUOLA PRIMARIA FERDINANDO FORTUZZI
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO ROLANDINO DE' PASSAGGERI

Via Dante 3 – 40125 Bologna – tel. 051 302456 – boic87900b@istruzione.it – boic87900b@pec.istruzione.it
C.F. 91360610371 – C.M. BOIC87900B – Codice Univoco UF5LHN

**MICROSCOPIA E
SCIENZE DELLA
VITA TRA INDOOR
E OUTDOOR**

Quando	orario	luogo
31/03/2025	16:30-18:30	online
07/04/2025	16:30-19:30	Da definire
29/04/2025	16:30-19:30	Da definire
06/05/2025	16:30-18:30	Da definire

Ringraziandovi per la collaborazione, vi invitiamo a cogliere questa opportunità di arricchimento professionale.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Agostino Tripaldi

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2, D. Lgs. n. 39/1993



SCUOLA PRIMARIA GIOSUÈ CARDUCCI
SCUOLA PRIMARIA FERDINANDO FORTUZZI
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO ROLANDINO DE' PASSAGGERI

Via Dante 3 – 40125 Bologna – tel. 051 302456 – boic87900b@istruzione.it – boic87900b@pec.istruzione.it
C.F. 91360610371 – C.M. BOIC87900B – Codice Univoco UF5LHN