

Circ. n. 338

Livorno, 02/05/2024

ISTITUTO COMPRENSIVO - "G. BARTOLENA"-LIVORNO
Prot. 0004852 del 02/05/2024
IV (Uscita)

A TUTTO il personale DOCENTE
Agli Atti
Alla DSGA
Al Sito – sez. Scuola Futura PNRR

OGGETTO: Corsi di formazione per personale DOCENTE:

- **Microlearning: strategie innovative per la didattica digitale (scuola secondaria di primo grado), ID CORSO: 252957**
- **Microlearning per la scuola dell'infanzia e primaria, ID CORSO: 256770**

Progetto in essere del PNRR per gli anni scolastici 2022-2023 e 2023-2024. Articolo 1, comma 512, della legge 30 dicembre 2020, n. 178. Decreto del Ministro dell'istruzione 11 agosto 2022, n. 222, articolo 2 – "Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali" nell'ambito della linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" di cui alla Missione 4 – Componente 1 – del PNRR. Fondi di cui all'art. 2 del Decreto del Ministero dell'Istruzione 11 agosto 2022, n. 222 – Intervento M4C1I2.1-2022-941-1001 - Animatore digitale: formazione del personale interno sulla didattica digitale

CUP: H44D22002560006

CODICE PROGETTO: M4C1I2.1-2022-941-P-8005

Si comunica che sulla Piattaforma Scuola Futura **dal 03 maggio 2024 al 12 maggio 2024** sono aperte le iscrizioni al corso di formazione gratuito tenuto dall'Animatore digitale Prof.ssa Ilenia Marzi, rivolto a max n. 10 docenti in servizio in questo Istituto, nell'ambito dell'attuazione delle attività finalizzate alla formazione del personale scolastico alla transizione digitale e al coinvolgimento della comunità scolastica, per garantire il raggiungimento dei target e dei milestones dell'investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" di cui alla Missione 4 – Componente 1 – del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU.

Questi corsi di 8 ore ciascuno, erogati completamente online, sono progettati per offrire una formazione sul microlearning che rappresenta una rivoluzione nell'ambito dell'apprendimento digitale, offrendo soluzioni efficaci per l'acquisizione di conoscenze in modo rapido e mirato. La finalità complessiva è quella di realizzare un percorso che incida sulle pratiche quotidiane di educazione digitale con effettive ricadute sull'apprendimento delle competenze digitali da parte delle studentesse e degli studenti e di digitalizzazione dell'organizzazione scolastica.

Dettagli del corso:

Durata: 8 ore (divise in sessioni gestibili per agevolare la partecipazione online).

Modalità: Online, attraverso una piattaforma dedicata che permetterà ai partecipanti di accedere ai materiali didattici e svolgere i test di verifica

Contenuti del corso:

- Teoria del Microlearning: Comprendere i principi fondamentali di questa metodologia di apprendimento innovativa e come può essere applicata in vari contesti educativi.
- Utilizzo di Screenity per Tutorial Efficaci: Imparerai a utilizzare Screenity per registrare il tuo schermo e creare tutorial chiari e dettagliati, ideali per studenti e genitori che desiderano apprendere in modo autonomo.
- Creazione di Link YouTube per Presentazioni Ottimizzate: Esploreremo come creare e condividere facilmente le tue presentazioni su YouTube, rendendo i tuoi contenuti più accessibili e visibili.
- Canva for Education: Scopri come accedere gratuitamente a tutti gli strumenti di Canva for Education e utilizzarli per creare materiale didattico coinvolgente e accattivante.
- Presentazioni Parlanti con Canva: Approfondiremo le tecniche per creare presentazioni dinamiche e coinvolgenti utilizzando Canva, integrando elementi audio per una comunicazione più efficace.
- Utilizzo dell'Intelligenza Artificiale con Canva: Esplorando le funzionalità avanzate di intelligenza artificiale di Canva, imparerai a migliorare le tue immagini in modo efficiente e professionale.
- Creazione di Testo con Intelligenza Artificiale: Scopri come sfruttare l'intelligenza artificiale di Canva per creare testi accattivanti e persuasivi direttamente dalle tue presentazioni.
- Creazione di Strisce di Fumetti con Canva: Infine, imparerai a utilizzare Canva e l'intelligenza artificiale per creare strisce di fumetti per arricchire i tuoi materiali didattici.

Totale ore 8.

L'iscrizione al percorso formativo si deve effettuare obbligatoriamente sulla piattaforma Scuola Futura seguendo il seguente percorso:

- ✓ collegarsi all'indirizzo <https://pnrr.istruzione.it/>
- ✓ area riservata (cliccando in alto a destra della home page)
- ✓ SCUOLA/ITS
- ✓ accedere con l'identità digitale SPID, CIE o eIDAS
- ✓ profilo (in alto a destra della home page)
- ✓ area riservata
- ✓ servizi (a sinistra della pagina)
- ✓ tutti i servizi
- ✓ cliccare sulla lettera alfabetica S
- ✓ Scuola Futura
- ✓ cliccare su accedi (in alto a destra)
- ✓ tutti i percorsi
- ✓ cliccare a sinistra "cerca per..." e inserire il codice **ID CORSO: 252957 oppure ID CORSO: 256770**
- cliccare su percorso formativo "Microlearning: strategie innovative per la didattica digitale (scuola secondaria di primo grado), ID CORSO: 252957 oppure "Microlearning per la scuola dell'infanzia e primaria, ID CORSO: 256770
- ✓ candidati.

In allegato, la guida per l'iscrizione come corsista.

Per ulteriori informazioni rivolgersi all'Animatore Digitale.

La Dirigente Scolastica

Maria S. Oriti

Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD e norme ad esso connesse

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI SVILUPPO EDUCATIVO