

FUTURA

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



Istituto Comprensivo Manzoni-Poli

dove nasce il futuro www.comprensivomanzonipoli.edu.it

email: baic85500x@istruzione.it

VIA C. ALBERTO, 35 - 70056 MOLFETTA (BA) C.M. BAIC85500X COD. FISC. 93423240725 - p.e.c.- baic85500x@pec.istruzione.it
1° C.D. Manzoni TEL/Fax: 080-3345931 /3341444 S.M. Poli TEL/Fax: 080-3380897 /3386133



Prot. vedi segnatura

Molfetta, vedi segnatura

COMUNICAZIONE N. 416 del 08/05/2023

Al Personale Docente

Al sito web d'Istituto

Al sito web <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it>

E p.c. alla Direttrice SGA

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 - CUP: F54D22001830006 - Codice Progetto: M4C1I2.1-2022-941-P-6067

Oggetto : "Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali" - Avvio corsi di formazione "Documentiamo un'esperienza didattica" - "Giochiamo con gli strumenti di Google Workspace"

Nell'ambito dell'azione in oggetto per l'a.s. 2022-23 si comunica l'avvio dei seguenti corsi di formazione che, come deliberato dal Collegio dei Docenti in fase di approvazione del PDM 2022-25 Priorità 2 – Percorso di miglioramento n. 2, saranno finalizzati all'utilizzo di metodologie innovative per lo sviluppo delle competenze:

Corso n. 1 - "Documentiamo un'esperienza didattica"

Durata: n. 10 ore / **Modalità:** in presenza / **Costo:** gratuito / **Numero max iscrizioni:** 25

Destinatari: personale docente del primo ciclo di istruzione: Scuola dell'infanzia, Scuola primaria, Scuola secondaria I grado

Obiettivi e Programma: vedi allegato 1

Calendario: 17-24 MAGGIO, 5-7 GIUGNO. **Orari** 16:00 -18:30 – **Sede:** Scuola Sec. di I Grado "G. S. Poli" - Molfetta

Codice piattaforma scuola futura: 125934

Chiusura iscrizioni: 13/05/2023

Corso n. 2 - "Giochiamo con gli strumenti di Google Workspace"

Durata: n. 10 ore / **Modalità:** in presenza / **Costo:** gratuito / **Numero max iscrizioni:** 25

Destinatari: personale docente del primo ciclo di istruzione, Scuola dell'infanzia, Scuola primaria, Scuola secondaria I grado.

Obiettivi e Programma: vedi allegato 1

Calendario: dal 14-16-20-22 giugno 2023. **Orari** 16:00 -18:30 – **Sede:** Scuola Sec. di I Grado "G. S. Poli" - Molfetta

Codice piattaforma scuola futura: 125931

Chiusura iscrizioni: 13/05/2023

Considerata l'importante occasione formativa prevista nel Piano di Miglioramento dell'Istituto, i docenti interessati sono invitati ad iscriversi. In caso di superamento del numero massimo di iscrizioni le stesse saranno accettate in base all'ordine cronologico di invio dell'iscrizione su piattaforma Scuola Futura (si allega guida corsisti).[Smartguide Partecipare percorsi form Utente Corsista v1.0.pdf](#). Ai corsisti perverranno, nella mail istituzionale, indicazioni organizzative prima dell'avvio dei corsi.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Giuseppe Minervini

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3 del c.2 del D.lgs n.39 del 1993

Corso n. 1 - “Documentiamo un’esperienza didattica” Obiettivi e Programma	Corso n. 2 - “Giochiamo con gli strumenti di Google Workspace” Obiettivi e Programma
<p><i>Il modulo si pone l’obiettivo di fornire:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>attraverso gli strumenti di Canva fruibili in ambito didattico la possibilità di documentare, organizzare e comunicare dati, prodotti, attività delle esperienze di insegnamento-apprendimento;</i> ● <i>indicazioni sull’allineamento dell’attività alle aree del Dig Comp 2.2;</i> ● <i>indicazioni per la valutazione delle esperienze prodotte in base alla fascia d’età degli studenti</i> 	<p><i>Il modulo si pone l’obiettivo di fornire:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>attraverso alcuni strumenti di Google Workspace la possibilità di documentare, organizzare e comunicare dati, prodotti, attività delle esperienze di insegnamento-apprendimento</i> ● <i>strumenti per creare quiz, test, monitoraggi</i> ● <i>informazioni e indicazioni per strutturare escape room attraverso l’uso di Google Forms e Google Sites;</i> ● <i>indicazioni sull’allineamento dell’attività alle aree del Dig Comp 2.2;</i> ● <i>indicazioni per la valutazione delle esperienze prodotte in base alla fascia d’età degli studenti</i>
<p><i>Argomenti del corso:</i></p> <p>LAB 1 [Merc. 17 maggio, ore 16:00-18:30] <i>Introduzione: Inquadramento modulo formativo nei livelli DIG Comp 2.2. analisi e sperimentazione delle funzionalità di lavoro individuale della piattaforma Canva, applicata a esperienze concrete dei corsisti.</i></p> <p>LAB 2 [Merc. 24 maggio Ore 16:00-18:30] <i>Analisi e sperimentazione delle funzionalità di lavoro in team applicata a esperienze concrete dei corsisti;organizzazione di una lezione dal brainstorming agli aggregatori concettuali (mappa mentale, mappa concettuale, grafico, timeline, diagramma di flusso).</i></p> <p>LAB 3 [Lun. 5 giugno ore 16:00- 18:30] <i>-applicazioni per comunicare: presentazioni, poster/manifesto, brochure di un’attività didattica.</i></p> <p>LAB 4 [Merc. 7 giugno, ore 16:00-18:30] <i>uso di strumenti per lo storytelling: dallo storyboard alla creazione di un fumetto, dall’animazione al video - semplici esempi di valutazione delle attività in relazione all’età degli studenti.</i></p>	<p><i>Argomenti del corso:</i></p> <p>LAB 1 [Merc. 14 giugno, ore 16:00- 18:30] <i>Introduzione: Inquadramento modulo formativo nei livelli DIG Comp 2.2. Che cosa è una escape room. Esempi di Escape Room con Google Sites e di applicazioni didattiche. Strumenti per creare un sito Google.</i></p> <p>LAB 2 [Ven. 16 giugno ore 16:00- 18:30] <i>Costruzione di una escape room con Google Sites.</i></p> <p>LAB 3 [Mar. 20 giugno ore 16:00- 18:30] <i>Esempi di applicazioni didattiche di escape room con Google Moduli; strumenti di base per Google Moduli e applicazioni didattiche (test/indagini/quiz Classroom).</i></p> <p>LAB 4 [Giovedì 22 giugno ore 16:00- 18:30] <i>Costruzione di escape room con Google Moduli.</i></p>