

**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



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO**  
***Istituto Comprensivo Statale Mameli-Manzoni***

VIA ACHILLE MAZZA SNC AMANTEA 87032 (CS) C.F.96010340782 COD. UNIVOCO: UFZSP3

TELEFONO: 0982.41370 SITO: [www.mameliamantea.edu.it](http://www.mameliamantea.edu.it)

MAIL: [csic865001@istruzione.it](mailto:csic865001@istruzione.it) PEC: [csic865001@pec.istruzione.it](mailto:csic865001@pec.istruzione.it)

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 del personale scolastico – Codice progetto M4C1I2.1-2023-1222-P-44329 - Titolo Orizzonte 4.0

Codice progetto: **M4C1I2.1-2023-1222-P-44329**

Titolo: **Orizzonte 4.0**

CUP: **J94D23003030006**

Al personale docente  
**TUTTI I PLESSI**

**Oggetto:** FORMAZIONE ORIZZONTE 4.0 ex D.M. 66/2023

*Gent.mi,*

si comunica che sono in avvio i laboratori sul campo della durata di 10 ore e il modulo formativo di *Google for education* per la didattica innovativa.

**Laboratorio sul campo (10 ore)**

**MLOL, le biblioteche digitali e la promozione della lettura a scuola**

Modalità di partecipazione: in presenza

Sede: scuola secondaria di I grado presso i laboratori allestiti con gli acquisti PNRR 4.0

<b>DOCENTE ESPERTO</b>	<b>DOCENTE TUTOR</b>
Di Flumeri Anna Maria	Di Carlo Michelle
21 giugno	9:00 - 12:00
24 giugno	8:30 - 12:30
25 giugno	9:00 - 12:00

Il laboratorio rappresenta la fase conclusiva e operativa di un percorso formativo incentrato sull'uso della biblioteca scolastica digitale MLOL Scuola in ambito didattico. L'obiettivo è promuovere concretamente l'uso delle biblioteche digitali come MLOL nelle attività quotidiane degli studenti, valorizzando le potenzialità offerte dal digitale per promuovere la lettura, la comprensione e il pensiero critico.

# 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

Attraverso attività pratiche e laboratori sul campo, i docenti acquisiranno familiarità con le modalità di accesso, consultazione e prestito delle risorse digitali disponibili su MLOL (ebook, audiolibri, quotidiani, riviste), sperimentando in prima persona l'uso della piattaforma.

Il percorso prevede inoltre momenti di progettazione condivisa finalizzati alla simulazione di lezioni e unità di apprendimento che includano l'uso della biblioteca digitale, con particolare attenzione alla promozione della lettura e alla formazione del pensiero. I materiali prodotti durante il laboratorio potranno essere riutilizzati nella pratica didattica e condivisi all'interno della comunità scolastica, contribuendo alla diffusione di pratiche innovative basate sull'uso consapevole delle biblioteche digitali.

**II edizione: 3 – 4 – 8 luglio stessi orari**

.....

## Laboratorio sul campo (10 ore)

### **METODOLOGIE DIGITALI INNOVATIVE PER LA DIDATTICA**

Modalità di partecipazione: in presenza

Sede: scuola secondaria di I grado presso i laboratori allestiti con gli acquisti PNRR 4.0

<b>DOCENTE ESPERTO</b>	<b>DOCENTE TUTOR</b>
Bruno Santino	Marano Roberto
21 giugno	9:00 - 12:00
24 giugno	8:30 - 12:30
25 giugno	9:00 - 12:00

Il laboratorio è incentrato sulla sperimentazione e l'utilizzo di strumenti digitali hardware e software, per promuovere metodologie didattiche innovative attraverso un approccio pratico e collaborativo. Saranno disponibili tavolette grafiche, fotocamera 360, eBook reader, scanner e stampante 3D. I partecipanti seguiranno il flusso di lavoro tipico per la modellazione e la stampa di oggetti tridimensionali. Saranno, inoltre, esaminati e sperimentati software per la progettazione di oggetti e scene in realtà virtuale, con esercitazioni pratiche su Tinkercad, SketchUp e CoSpaces Edu.

Verrà esaminata e utilizzata la piattaforma didattica *Mozaik* per usufruire di libri e contenuti disciplinari interattivi e multimediali, scene in realtà virtuale, quiz, giochi e attività disciplinari di tipo attivo e collaborativo.

Verranno infine creati materiali didattici interattivi e multimediali (Book Talk, Podcast, Sonorizzazioni) con l'utilizzo di software e hardware specifici nel laboratorio "*Atelier dei linguaggi*" della scuola.

**II edizione: 3 – 4 – 8 luglio stessi orari**

\*\*\*\*\*

**FUTURA****LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione  
e del MeritoItaliadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Il modulo formativo di prossima attivazione, per come anticipato nelle precedenti comunicazioni, è quello "Didattica innovativa con Google Workspace for Education".

<b>PERCORSO FORMATIVO (15 ore)</b> <b>Didattica innovativa con Google Workspace for Education</b>	
Modalità di partecipazione: on line in sincrono	
DOCENTE ESPERTO Massimiliano Andreoletti	DOCENTE TUTOR Rosetta Veltri
26 giugno	15:00-18:00
27 giugno	15:00-18:00
2 luglio	14:30-16:30
7 luglio	14:30-17:00
10 luglio	15:00-18:00
15 luglio	15:00-17:00

I docenti interessati all'iscrizione ad uno o più di questi, sono pregati di voler compilare il modulo di preadesione, raggiungibile al seguente link, **entro giorno 15 giugno**:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfP5UuEFaa4vqBdEKvugzmIcI63YIPuAD\\_AvdDXosQuKCUlg/viewform?usp=header](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfP5UuEFaa4vqBdEKvugzmIcI63YIPuAD_AvdDXosQuKCUlg/viewform?usp=header)

Si ricorda di entrare nel modulo con l'account della scuola

Il Dirigente scolastico  
*Dott.ssa Licia Marozzo*