

A.S. 202/2024



Rete Lecco ICT

# PROPOSTA FORMATIVA

SCUOLA FUTURA PNRR

**Non perdetevi questa  
occasione!**

# UTILIZZIAMO LE APP E SOFTWARE PER MIGLIORARE LE METODOLOGIE DIDATTICHE

CODICE SCUOLA  
FUTURA

158473

FORMATRICE

Gianola

ISTITUTO COMPRENSIVO LECCO 3, VIA A. GRANDI,  
15-35, 23900 LECCO LC

## PROGRAMMA

Durante il corso verranno presentate metodologie didattiche integrate con l'uso delle ICT per una didattica efficace. Durante il corso si analizzeranno alcune metodologie didattiche innovative mostrandone buone pratiche e si sperimenteranno le app in un'ottica collaborativa e inclusiva.

## CALENDARIO

lunedì 20 novembre dalle 16.30 alle 19.00  
lunedì 27 novembre dalle 16.30 alle 19.00  
lunedì 04 dicembre dalle 16.30 alle 19.00  
lunedì 11 dicembre dalle 16.30 alle 19.00.

# ORGANIZZIAMO E CREIAMO I NOSTRI DOCUMENTI CON UN AFFACCIO AL SITO WEB ISTITUZIONALE

CODICE SCUOLA  
FUTURA

158553

FORMATORE

Bonacina

IIS BERTACCHI, VIA XI FEBBRAIO, 6,  
23900 LECCO LC

## PROGRAMMA

Il corso prevede un'alfabetizzazione dei principali strumenti di scrittura, fogli di calcolo, la creazione di moduli per raccolta adesioni/statistiche, archiviazione oltre all'utilizzo e la modifica di documenti. Il corso quindi offrirà diversi strumenti per la digitalizzazione del lavoro quotidiano.

## CALENDARIO

lunedì 30 ottobre dalle 14.30 alle 17.00  
martedì 11 novembre dalle 14.30 alle 17.00  
lunedì 20 novembre dalle 14.30 alle 17.00  
mercoledì 29 novembre dalle 14.30 alle 17.00

# DISEGNO E MODELLAZIONE 3D, CONOSCIAMO I SOFTWARE

CODICE SCUOLA  
FUTURA

158552

FORMATORE

Tinë

IIS MEDARDO ROSSO, VIA CALATAFIMI, 5, 23900  
LECCO LC

## PROGRAMMA

Il corso è rivolto ai docenti della scuola secondaria di II grado che, in modalità laboratoriale, vogliono acquisire le informazioni base per imparare a disegnare e modellare in 3D oggetti e forme di media complessità. I software utilizzati sono ampiamente utilizzati in ambito architettonico e industriale grazie all'ottima capacità di interscambio di dati in 2D e 3D.

## CALENDARIO

martedì 14 novembre dalle 16.00 alle 18.30  
giovedì 16 novembre dalle 16.00 alle 18.30  
martedì 21 novembre dalle 16:00 alle 18:30  
giovedì 23 novembre dalle 16.00 alle 18.30

DOCENTI INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI  
PRIMO GRADO

# DIGITAL BOARD E DIDATTICA MULTIMEDIALE INTERATTIVA

CODICE SCUOLA  
FUTURA

158551

FORMATORE

Tinë

ISTITUTO COMPRENSIVO OLGiate MOLGORA, VIA  
SOMMI PICENARDI, 23887 OLGiate MOLGORA LC

## PROGRAMMA

Il corso mira a valorizzare l'utilizzo in classe della Digital Board come strumento per innovare la pratica educativa e didattica con il coinvolgimento attivo dei docenti e degli alunni. Partendo da una panoramica software e hardware della Digital Board realizzeremo, in modalità laboratoriale, attività interattive attraverso l'uso di strumenti digitali. Utilizzeremo inoltre la Digital Board come strumento inclusivo e in grado di favorire l'utilizzo di metodologie innovative.

## CALENDARIO

mercoledì 18 ottobre dalle 16.00 alle 18.30  
venerdì 20 ottobre dalle 16.00 alle 18.30  
mercoledì 25 ottobre dalle 16:00 alle 18:30  
venerdì 27 ottobre dalle 16.00 alle 18.30

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>

# RISORSE E STRUMENTI DI AR, VR, MR PER UNA DIDATTICA IMMERSIVA

CODICE SCUOLA  
FUTURA

158550

FORMATORE

Gasparini

IIS MARCO POLO, VIA LA MADONETA, 3, 23823  
COLICO PIANO LC

## PROGRAMMA

Il corso si pone l'obiettivo di avvicinare i docenti al mondo della didattica immersiva e di fornire competenze immediatamente spendibili nell'utilizzo di software e di piattaforme per la predisposizione e la fruizione di ambienti di AR, VR e MR, anche mediante l'uso dei visori.

## CALENDARIO

lunedì 8 gennaio dalle 14.30 alle 17.00  
lunedì 15 gennaio dalle 14.30 alle 17.00  
lunedì 22 gennaio dalle 14.30 alle 17.00  
lunedì 29 gennaio dalle 14.30 alle 17.00

# VIDEO EDITING E CREAZIONE DI DI PODCAST

CODICE SCUOLA  
FUTURA

158404

FORMATORE

Di Palma

LICEO M.G.AGNESI, VIA DEI LODOVICHI, 10, 23807  
MERATE LC

## PROGRAMMA

Durante il corso si analizzeranno ed utilizzeranno in modalità collaborativa alcune app per creare video ed app editing di video. Altro focus sarà il podcasting con sperimentazione di app per creare in modo semplice podcast, analisi e condivisione. Il corso quindi mira a far conoscere app e tool, conoscere e condividere buone pratiche e sviluppare abilità di digitalstorytelling.

## CALENDARIO

venerdì 27 ottobre dalle 14.00 alle 16.30  
venerdì 03 novembre dalle 14.00 alle 16.30  
venerdì 10 novembre dalle 14.00 alle 16.30  
venerdì 17 novembre dalle 14.00 alle 16.30

## STEAM IN VERTICALE #2

CODICE SCUOLA  
FUTURA

158478

FORMATRICE

Ravasi

STITUTO COMPRENSIVO A. BONFANTI E A.  
VALAGUSSA, VIA SAN DIONIGI, 23 - 23870  
CERNUSCO LOMBARDONE (LC)

### PROGRAMMA

Il corso mira a trasmettere una metodologia innovativa che prevede verticalità tra classi e/o tra tutti gli ordini di scuola di ciascun comprensivo, e la possibile collaborazione anche con scuole secondarie di secondo grado. Il progetto STEAM IN VERTICALE ha forti ricadute sull'apprendimento grazie alla collaborazione tra studenti e studentesse. Le proposte interdisciplinari e fortemente inclusive, hanno una grande valenza in ambito orientativo.

### CALENDARIO

mercoledì 25 ottobre dalle 16.30 alle 19.00  
mercoledì 22 novembre dalle 16.30 alle 19.00  
mercoledì 29 novembre dalle 16.30 alle 19.00  
mercoledì 13 dicembre dalle 16.30 alle 19.00



# STEAM IN VERTICALE

CODICE SCUOLA  
FUTURA

158403

FORMATRICE

Ravasi

ISTITUTO COMPRENSIVO OLGiate MOLGORA, VIA  
SOMMI PICENARDI, 23887 OLGiate MOLGORA LC

## PROGRAMMA

Il corso mira a trasmettere una metodologia innovativa che prevede verticalità tra classi e/o tra tutti gli ordini di scuola di ciascun comprensivo, e la possibile collaborazione anche con scuole secondarie di secondo grado. Il progetto STEAM IN VERTICALE ha forti ricadute sull'apprendimento grazie alla collaborazione tra studenti e studentesse. Le proposte interdisciplinari e fortemente inclusive, hanno una grande valenza in ambito orientativo.

## CALENDARIO

venerdì 27 ottobre dalle 16.30 alle 19.00  
venerdì 03 novembre dalle 16.30 alle 19.00  
venerdì 17 novembre dalle 16.30 alle 19.00  
venerdì 24 novembre dalle 16.30 alle 19.00

# STEAM: SVILUPPIAMO LA CREATIVITÀ #2

CODICE SCUOLA  
FUTURA

158474

FORMATRICE

Mapelli

I.C. CALOLZIOCORTE, VIA F. NULLO, 6, 23801  
CALOLZIOCORTE LC

## PROGRAMMA

STEAM è l'acronimo di scienze, tecnologia, ingegneria, arte e matematica ed è utilizzato per indicare un approccio interdisciplinare e applicato. Le metodologie per le materie STEAM privilegiano un apprendimento che nasce dall'esperienza laboratoriale basata sulla risoluzione di problemi del mondo reale da risolvere con approccio investigativo. Si pone al centro del processo l'alunno, valorizzando le sue competenze ed il suo vissuto relazionale, potenziando l'apprendimento, favorendo l'autonomia e sviluppando la creatività.

## CALENDARIO

lunedì 13 novembre dalle 16.30 alle 19.00  
lunedì 20 novembre dalle 16.30 alle 19.00  
lunedì 27 novembre dalle 16.30 alle 19.00  
lunedì 04 dicembre dalle 16.30 alle 19.00

# STEAM: SVILUPPIAMO LA CREATIVITÀ

CODICE SCUOLA  
FUTURA

158405

FORMATRICE

Mapelli

ICS BARZANÒ, VIA LEONARDO DA VINCI, 22 -  
BARZANÒ (LC)

## PROGRAMMA

STEAM è l'acronimo di scienze, tecnologia, ingegneria, arte e matematica ed è utilizzato per indicare un approccio interdisciplinare e applicato. Le metodologie per le materie STEAM privilegiano un apprendimento che nasce dall'esperienza laboratoriale basata sulla risoluzione di problemi del mondo reale da risolvere con approccio investigativo. Si pone al centro del processo l'alunno, valorizzando le sue competenze ed il suo vissuto relazionale, potenziando l'apprendimento, favorendo l'autonomia e sviluppando la creatività.

## CALENDARIO

giovedì 14 dicembre dalle 16.30 alle 19.00  
martedì 19 dicembre dalle 16.30 alle 19.00  
giovedì 18 gennaio dalle 16.30 alle 19.00  
giovedì 25 gennaio dalle 16.30 alle 19.00

# SPUNTI PER UNA DIDATTICA COINVOLGENTE #2

CODICE SCUOLA  
FUTURA

158475

FORMATRICE

Mapelli

I.C. CALOLZIOCORTE, VIA F. NULLO, 6,  
23801 CALOLZIOCORTE LC

## PROGRAMMA

Il corso si propone di introdurre un curriculum STEAM che privilegia il lavoro di squadra, la metodologia laboratoriale, il superare l'insegnamento delle discipline come materie separate a favore di un paradigma di istruzione integrata, basata su problemi del mondo reale da risolvere con approccio investigativo. Gli studenti, infatti, imparano grazie ad attività investigative, basate sull'indagine o orientate alla risoluzione di problemi reali, sono liberi di mettere in pratica ciò che imparano, di affrontare gli errori visti come un momento di crescita.

## CALENDARIO

mercoledì 10 gennaio dalle 14.30 alle 17.00  
mercoledì 17 gennaio dalle 14.30 alle 17.00  
mercoledì 24 gennaio dalle 14.30 alle 17.00  
martedì 06 febbraio dalle 14.30 alle 17.00

# METODOLOGIE DIDATTICHE ATTIVE

CODICE SCUOLA  
FUTURA

158336

FORMATRICE

Mapelli

ISTITUTO COMPRENSIVO RITA LEVI MONTALCINI,  
VIA G. GARIBALDI 109, 23873 - MISSAGLIA (LC)

## PROGRAMMA

Il corso intende fornire ai docenti gli strumenti per realizzare lezioni con l'integrazione delle materie STEAM, materie che privilegiano il lavoro di squadra. Si proporranno metodologie efficaci basate su problemi del mondo reale da risolvere con approccio investigativo. Gli studenti, infatti, imparano grazie ad attività investigative, basate sull'indagine o orientate alla risoluzione di problemi reali, sono liberi di mettere in pratica ciò che imparano, di affrontare gli errori visti come un momento di crescita.

## CALENDARIO

mercoledì 22 novembre dalle 16.15 alle 18.45  
mercoledì 29 novembre dalle 16.15 alle 18.45  
mercoledì 13 dicembre dalle 16.15 alle 18.45  
mercoledì 20 dicembre dalle 16.15 alle 18.45

# IMPARARE CON UN APPROCCIO INTERDISCIPLINARE

CODICE SCUOLA  
FUTURA

158477

FORMATRICE

Mapelli

ISTITUTO COMPRENSIVO RITA LEVI MONTALCINI,  
VIA G. GARIBALDI 109, 23873 - MISSAGLIA (LC)

## PROGRAMMA

Il corso intende fornire ai docenti gli strumenti per realizzare lezioni con l'integrazione delle materie STEAM, materie che privilegiano il lavoro di squadra. Si proporranno metodologie efficaci basate su problemi del mondo reale da risolvere con approccio investigativo. Gli studenti, infatti, imparano grazie ad attività investigative, basate sull'indagine o orientate alla risoluzione di problemi reali, sono liberi di mettere in pratica ciò che imparano, di affrontare gli errori visti come un momento di crescita.

## CALENDARIO

venerdì 03 novembre dalle 14.30 alle 17.00  
venerdì 10 novembre dalle 14.30 alle 17.00  
venerdì 01 dicembre dalle 14.30 alle 17.00  
venerdì 15 dicembre dalle 14.30 alle 17.00

# CREATIVITÀ DIGITALE

CODICE SCUOLA  
FUTURA

158408

FORMATRICE

Di Vezio

LICEO M.G.AGNESI, VIA DEI LODOVICHI, 10, 23807  
MERATE LC

## PROGRAMMA

Il corso propone la creazione di contenuti digitali da implementare nella propria didattica, mediante l'uso di piattaforme dedicate. Familiarizzando con gli strumenti messi a disposizione, i docenti potranno progettare il materiale per le proprie lezioni e proporre delle esercitazioni mirate per lo sviluppo delle competenze trasversali. Durante le lezioni, i partecipanti saranno coinvolti in sessioni pratiche per sperimentare in prima persona i contenuti proposti.

## CALENDARIO

martedì 24 ottobre dalle 14.00 alle 16.30  
giovedì 02 novembre dalle 14.00 alle 16.30  
giovedì 09 novembre dalle 14.00 alle 16.30  
giovedì 16 novembre dalle 14.00 alle 16.30