

# FUTURA

## LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italidomani  
PIATTAFORMA DI FORMAZIONE A DISTANZA



### CIRCOLARE 153 del 4 APRILE 2025

Liceo Artistico - "F. RUSSOLI"-PISA  
Prot. 0001468 del 04/04/2025  
II-5 (Uscita)

Al personale scolastico  
Alla DSGA  
ALBO  
SITO

### OGGETTO: Iscrizione corsi STORYTELLING TRAMITE PODCAST e CODING - DM/66

Gentile personale,

di seguito le istruzioni per accedere ed iscriversi ai corsi in oggetto:

- “**STORYTELLING TRAMITE PODCAST**”, entro il 10/4/25 tramite il sito <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/web/scuola-futura/home> (codice: **375121**)
- “**CODING**”, entro il 10/4/25 tramite il sito <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/web/scuola-futura/home> (codice: **375120**)

> Accedere con SPID

**SCUOLA FUTURA** Piattaforma del PNRR per la formazione del personale scolastico

Notizie in evidenza

29 gennaio 2025  
Next Generation AI, summit della scuola sull'intelligenza artificiale

TUTTE LE NOTIZIE >

- 14 gennaio 2025  
Scuola Futura Campus al Ministero dell'Istruzione e del Merito
- 21 dicembre 2024  
Percorsi formativi per il personale scolastico nell'ambito dell'iniziativa Scuola Futura al Ministero dell'Istruzione e del Merito
- 24 dicembre 2024  
Buone Feste
- 19 luglio 2024  
Estate è: Scuola Futura!

# FUTURA

## LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
Next Generation EU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



> Inserisci su tutti i percorsi il codice: **di riferimento al corso**

**TUTTI I PERCORSI**

In questa sezione trovi l'elenco dei percorsi a cui puoi iscriverti.

Cerca per:

Filtra per:

- CATEGORIE
- ORGANIZZATORI
- STATO DEL PERCORSO
- AREA
- LIVELLO DI INGRESSO
- PREFERITI

Disattiva filtri

Mostra 10 di 10 percorsi

Ordina per: Titolo corso ▾ ▾ Ordina: Crescente

Titolo corso	Periodo	Corsi attivi	Posti disponibili
Polo Didattica digitale - Reggio nell'Emilia - REICD40003 ##Mooc - Kit didattici sulla competenza digitale: progettazione ed esempi - ID: 242400	14/03/2024 -> 21/03/2024	22/03/2024 -> 22/06/2025	10000
Polo Didattica digitale - Reggio nell'Emilia - REICD40003 ##Mooc - Kit didattici per collaborare usando le tecnologie: progettazione ed esempi - ID: 252373	30/04/2024 -> 01/05/2024	02/05/2024 -> 22/06/2025	10000
EFT Veneto			

PREFERITO: TRANSIZIONE DIGITALE

APPROFONDISCI  PERCORSO APERTO  CANDIDATI

APPROFONDISCI  PERCORSO APERTO  CANDIDATI

> e cliccare sulla voce candidati.

Per altre informazioni e calendarizzazione cliccare su <https://liceoartisticorussoli.edu.it/index.php/corsi-di-formazione-del-personale-scolastico-per-la-transizione-digitale-d-m-n-66-2023/>

Al termine del corso i partecipanti che avranno partecipato ad almeno il 70% degli incontri, potranno scaricare l'attestato direttamente dalla piattaforma Scuola Futura.

**Notifica: mail al personale  
SITO**

**LA DIRIGENTE SCOLASTICA\***  
**Prof.ssa Gaetana Zobel**

\*Firmato digitalmente ai sensi c.d. codice amministrazione digitale e norme ad esso connesse

# FUTURA

## LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Education  
e del Merito

Italiadomani  
CONFERIMENTO DI VANTAGGIOSI INCENTIVI



Calendario Laboratorio Storytelling tramite Podcast in presenza codice: **375121**

Date	Ore
Mercoledì 7/05/25	<b>14.30 - 16.30</b>
Mercoledì 14/05/25	<b>14.30 - 16.30</b>
Martedì 20/05/25	<b>14.30 - 16.30</b>
Venerdì 23/05/25	<b>14.30 - 16.30</b>
Martedì 27/05/25	<b>14.30 - 16.30</b>

Calendario Laboratorio CODING in presenza codice: **375120**

Date	Ore
Mercoledì 7/05/25	<b>16.30 - 18.30</b>
Mercoledì 14/05/25	<b>16.30 - 18.30</b>
Martedì 20/05/25	<b>16.30 - 18.30</b>
Venerdì 23/05/25	<b>16.30 - 18.30</b>
Martedì 27/05/25	<b>16.30 - 18.30</b>

**7 maggio – 27 maggio 2025**

— Corsi per la transizione digitale DM66/2023

# **Storytelling tramite podcast**

Il corso di podcast offre ai docenti un'opportunità unica di scoprire le potenzialità del mondo del podcasting e delle narrazioni audio.



## **Struttura del corso (10 ore):**

- 07/05/2025, dalle 14:30 alle 16:30 (2 ore) laboratorio in presenza
- 14/05/2025, dalle 14:30 alle 16:30 (2 ore) laboratorio in presenza
- 20/05/2025, dalle 14:30 alle 16:30 (2 ore) laboratorio in presenza
- 23/05/2025, dalle 14:30 alle 16:30 (2 ore) laboratorio in presenza
- 27/05/2025, dalle 14:30 alle 16:30 (2 ore) laboratorio in presenza

**Presso Liceo Artistico Franco Russoli**  
**Via S. Frediano, 13, Pisa**

**Per iscriversi al laboratorio vai su ScuolaFutura - ID 375121**



PISA &amp; CASCINA

Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione  
e del MeritoItaliadomani  
PIATTAFORMA DI INNOVAZIONE ED INVESTIMENTO

Corsi per la transizione digitale DM66/2023

# CODING

## 7 maggio – 27 maggio 2025

Il corso ha come obiettivo l'introduzione del coding alla scuola secondaria per i docenti delle discipline STEAM. Il coding consente di simulare risoluzioni di equazioni matematiche, problemi di fisica, scienze e chimica oltre a sviluppare competenze in materia di creatività e problem solving. Alla fine del corso i docenti avranno la capacità di integrare il coding nella pratica didattica fornendo ai loro studenti un supplemento utile per l'apprendimento della disciplina.



**Per iscriversi al laboratorio vai  
su ScuolaFutura - ID 375120**

**Struttura del corso (10 ore):**

- 07/05/2025, dalle 16:30 alle 18:30 (2 ore) laboratorio in presenza
- 14/05/2025, dalle 16:30 alle 18:30 (2 ore) laboratorio in presenza
- 20/05/2025, dalle 16:30 alle 18:30 (2 ore) laboratorio in presenza
- 23/05/2025, dalle 16:30 alle 18:30 (2 ore) laboratorio in presenza
- 27/05/2025, dalle 16:30 alle 18:30 (2 ore) laboratorio in presenza

**Presso Liceo Artistico Franco Russoli**

Via S. Frediano, 13, Pisa