



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PUNTO INIZIATIVA DI FORMAZIONE E AGILITÀ



## 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

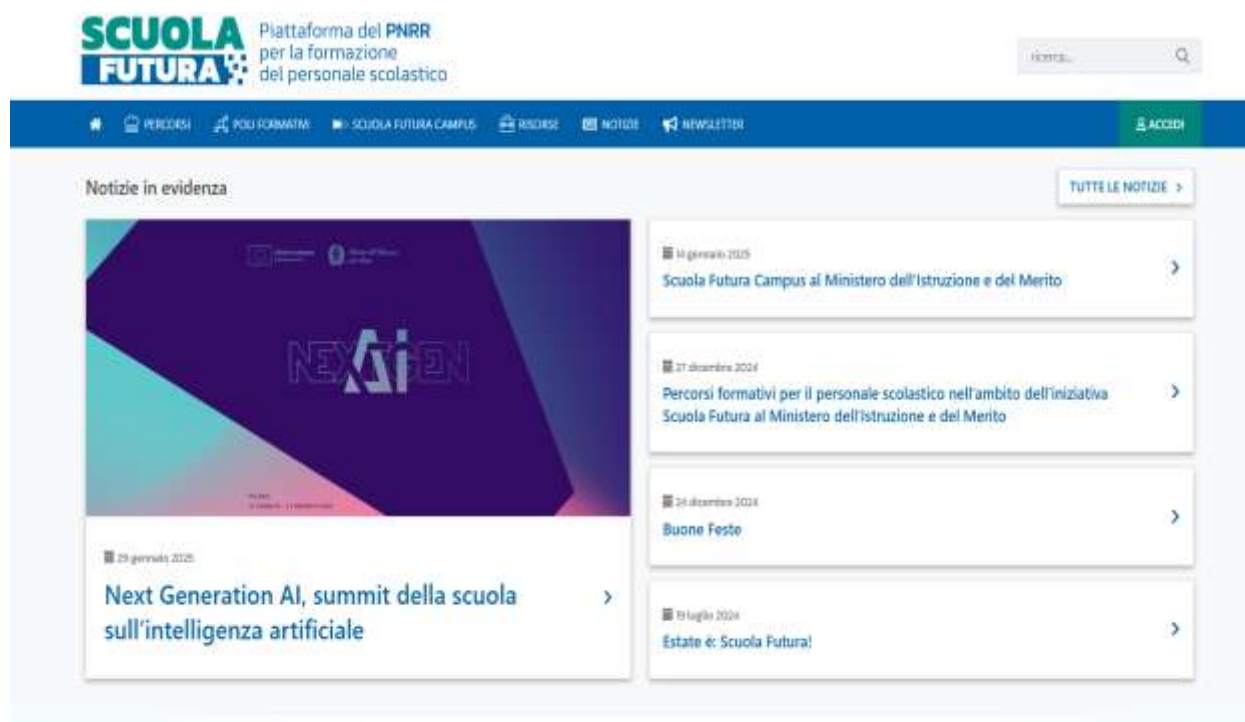
## OGGETTO: Iscrizione corsi STORYTELLING TRAMITE PODCAST e CODING - DM/66

Gentile personale,

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

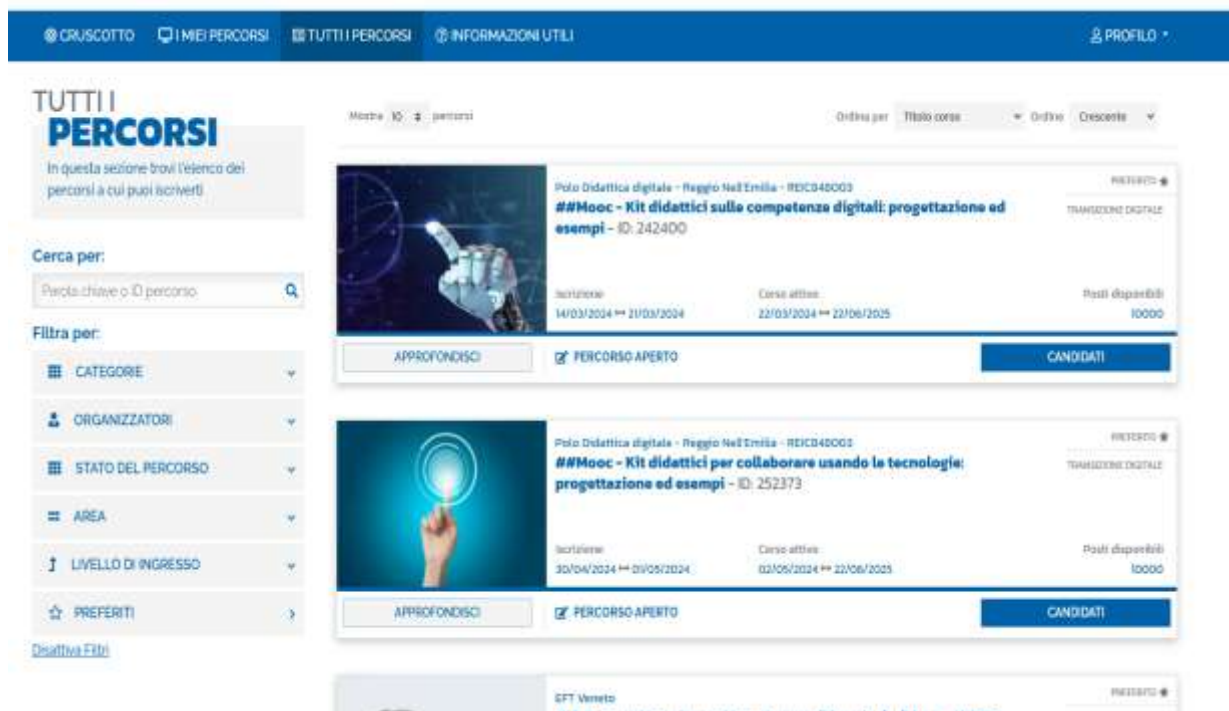
- “STORYTELLING TRAMITE PODCAST”, entro il 10/4/25 tramite il sito <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/web/scuola-futura/home> (codice: **375121**)
- “CODING”, entro il 10/4/25 tramite il sito <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/web/scuola-futura/home> (codice: **375120**)

> Accedere con SPID





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



> 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



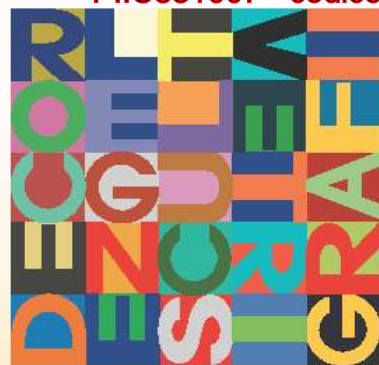
**Calendario Laboratorio Storytelling tramite Podcast in presenza codice: 375121**

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

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

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





PISA &amp; CASCINA

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

FUTURA

Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione  
e del MeritoItalia Domani  
PUNTO NAZIONALE DI COORDINAMENTOLA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI

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

