

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
PROMOZIONE ED INNOVAZIONE SCOLASTICA



CIRCOLARE 152 del 4 APRILE 2025

Liceo Artistico - "F. RUSSOLI"-PISA
Prot. 0001467 del 04/04/2025
II-5 (Uscita)

Al personale scolastico
Alla DSGA
ALBO
SITO

OGGETTO: Iscrizione corsi UTILIZZO STAMPA 3D e FONDAMENTI DELL'IA - DM/66

Gentile personale,

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

- “UTILIZZO STAMPA 3D”, entro il 10/4/25 tramite il sito
<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/web/scuola-futura/home> (codice: **375117**)
- “FONDAMENTI DELL'IA”, entro il 10/4/25 tramite il sito
<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/web/scuola-futura/home> (codice: **375118**)

> Accedere con SPID

SCUOLA FUTURA Piattaforma del PNRR per la formazione del personale scolastico

Nomi...

[ACCEDI](#)

Notizie in evidenza

[TUTTE LE NOTIZIE >](#)


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

10 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

26 dicembre 2024
Buone Feste

19 luglio 2024
Estate e Scuola Futura!

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



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

The screenshot shows the 'TUTTI I PERCORSI' section of the Scuola Futura website. It lists two open courses:

- Polo Didattico digitale - Reggio nell'Emilia - REICD40003**
##Mooc - Kit didattici sulle competenze digitali: progettazione ed esempi - ID: 242400
- Polo Didattico digitale - Reggio nell'Emilia - REICD40002**
##Mooc - Kit didattici per collaborare usando le tecnologie: progettazione ed esempi - ID: 252373

Both courses are marked as 'APPROFONDISI' and 'PERCORSO APERTO'. A 'CANDIDATI' button is present at the bottom of each course card.

> 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



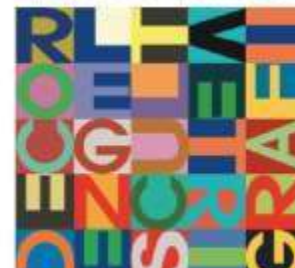
Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



FRANCO RUSSOLI



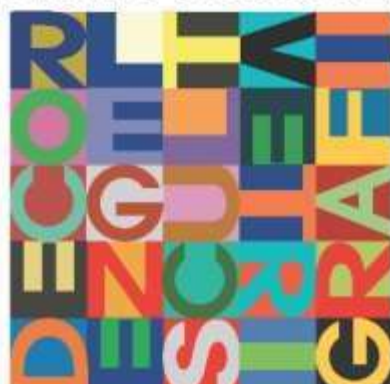
PISA & CASCINA

Calendario Laboratorio UTILIZZO STAMPA 3D in presenza codice: **375117**

Date	Ore
Venerdì 11/04/25	14.30 - 16.30
Martedì 15/04/25	14.30 - 16.30
Martedì 29/04/25	14.30 - 16.30
Martedì 06/05/25	14.30 - 16.30
Martedì 13/05/25	14.30 - 16.30

Calendario Laboratorio FONDAMENTI DELL'IA in presenza codice: **375118**

Date	Ore
Venerdì 11/04/25	16.30 - 18.30
Martedì 15/04/25	16.30 - 18.30
Martedì 29/04/25	16.30 - 18.30
Martedì 06/05/25	16.30 - 18.30
Martedì 13/05/25	16.30 - 18.30



PISA & CASCINA

FUTURAFinanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoLA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**11 aprile – 13 maggio 2025**

Corsi per la transizione digitale DM66/2023

Corso utilizzo stampante 3D

Il corso si propone di presentare ai docenti l'affascinante mondo della stampa 3D, fornendo loro le competenze e le conoscenze di base necessarie per integrare questa tecnologia all'interno dei propri programmi didattici, offrendo spunti sulle potenzialità educative e creative offerte dalla stampa 3D.

Struttura del corso (10 ore):

11/04/2025, dalle 14:30 alle 16:30 laboratorio in presenza

15/04/2025, dalle 14:30 alle 16:30 laboratorio in presenza

29/04/2025, dalle 14:30 alle 16:30 laboratorio in presenza

06/05/2025, dalle 14:30 alle 16:30 laboratorio in presenza

13/05/2025, dalle 14:30 alle 16:30 laboratorio in presenza

Presso

Liceo Artistico Russoli

Via S. Frediano, 13, Pisa



Per iscriversi al laboratorio vai su ScuolaFutura - ID 375117



PISA & CASCINA

FUTURA

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
PIANO NAZIONALE DI RIFERIMENTO PER LA

11 aprile – 13 maggio 2025

— Corsi per la transizione digitale DM66/2023

Fondamenti dell'IA per docenti

Questo corso accompagna
passo passo alla scoperta
dell'Intelligenza Artificiale
al servizio della didattica.



Struttura del corso (10 ore):

- 11/04/2025, dalle 16:30 alle 18:30 (2 ore) laboratorio in presenza
- 15/04/2025, dalle 16:30 alle 18:30 (2 ore) laboratorio in presenza
- 29/04/2025, dalle 16:30 alle 18:30 (2 ore) laboratorio in presenza
- 06/05/2025, dalle 16:30 alle 18:30 (2 ore) laboratorio in presenza
- 13/05/2025, dalle 16:30 alle 18:30 (2 ore) laboratorio in presenza

Presso Liceo Artistico Franco Russoli

Via S. Frediano, 13, Pisa

Per iscriversi al laboratorio vai su [ScuolaFutura - ID 375118](#)