

# 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



## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "IQBAL MASIH"

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di Primo Grado dei Comuni di Bientina e Buti (PI)  
Sede Principale ed Uffici c/o Scuola Second. di Primo Grado in Via L. Da Vinci, 43 – 56031 – BIENTINA (PI)  
Tel. 0587 757000 – E-mail: [piic815009@istruzione.it](mailto:piic815009@istruzione.it) PEC: [piic815009@pec.istruzione.it](mailto:piic815009@pec.istruzione.it)



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "I. MASIH"-BIENTINA  
Prot. 0000514 del 15/01/2025  
I-1 (Uscita)

Bientina (Pisa), 15/01/2025

### CIRCOLARE N.82

A tutto il personale Docente

Al Direttore S.G.A.

Al l'albo/Sito web

I.C. "Iqbal Masih" di Bientina (PI)

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA 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 per il personale scolastico Formazione del personale scolastico per la transizione digitale D.M. 66/2023

CNP: M4C1I2.1-2023-1222-P-37788

CUP: I64D23003500006

### Oggetto: CORSI DI FORMAZIONE D.M. 66/23 - ISCRIZIONE

A partire dal mese di febbraio 2025, prenderanno avvio **n. 5 corsi di formazione** previsti dal Decreto Ministeriale n. 66 del 12 aprile 2023, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) per la Transizione Digitale, che hanno l'obiettivo di potenziare le competenze digitali e favorire l'innovazione didattica, come di seguito specificato:



TIPOLOGIA CORSO DESCRIZIONE	DESTINATARI	N° ORE	MODALITÀ	CODICE ID
<p><b>Coding unplugged.</b> Il corso si propone di introdurre i docenti della scuola dell'infanzia al mondo del pensiero computazionale e del coding unplugged, ovvero senza l'utilizzo del computer. Attraverso attività ludiche e creative, i docenti impareranno a stimolare la curiosità, la logica e la creatività dei bambini, favorendo un approccio giocoso all'apprendimento dei concetti fondamentali dell'informatica.</p>	Docenti di scuola dell'infanzia	20	In presenza	<b>ID: 329349</b>
<p><b>Metodologie innovative e gamification</b> Il corso ha l'obiettivo di fornire ai docenti della scuola primaria gli strumenti e le competenze necessarie per integrare la gamification nelle loro attività didattiche, sfruttando le potenzialità delle app open source. I partecipanti impareranno a progettare attività di apprendimento coinvolgenti e motivanti, utilizzando strumenti digitali gratuiti e personalizzabili.</p>	Docenti di scuola primaria	20	In presenza	<b>ID: 329361</b>
<p><b>Storytelling tramite il podcast</b> Il corso introdurrà i docenti all'uso delle tecniche e degli strumenti dello Storytelling e dei podcast come strumenti didattici innovativi, attraverso i quali creare narrazioni digitali coinvolgenti e interattive. L'obiettivo è fornire ai docenti le competenze necessarie per integrare il Digital Storytelling nelle attività didattiche, stimolando la creatività degli studenti e rendendo l'apprendimento più efficace e coinvolgente.</p>	Docenti di scuola primaria	20	In presenza	<b>ID: 329374</b>
<p><b>Laboratorio di storytelling tramite il podcast</b> Il corso si propone di formare i docenti della scuola secondaria di primo grado all'uso del podcast come strumento didattico innovativo. Attraverso l'apprendimento pratico di tecniche di storytelling e l'utilizzo di app open source, i partecipanti acquisiranno le competenze per creare podcast coinvolgenti. Questa attività promuoverà la creatività, la comunicazione efficace, il pensiero critico e lo sviluppo di competenze linguistiche e di ricerca negli studenti.</p>	Docenti di scuola secondaria di primo grado	20	In presenza	<b>ID: 329381</b>
<p><b>Intelligenza Artificiale per la Didattica</b> Il corso ha l'obiettivo di fornire ai docenti di scuola secondaria gli strumenti e le competenze necessarie per integrare l'Intelligenza Artificiale (IA) nelle attività didattiche. I partecipanti impareranno a utilizzare strumenti e piattaforme di IA per creare esperienze di apprendimento innovative e personalizzate, stimolando la curiosità e la creatività degli studenti.</p>	Docenti di scuola secondaria primo grado	12	Mista	<b>ID: 329390</b>

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI PRESSIONE E RISULTATO

## DETTAGLI SUI CORSI IN OGGETTO.

### 1) CODING UNPLUGGED – SCUOLA DELL'INFANZIA (Codice ID: 329349)

**Calendario degli incontri:** 06/02/2025, 13/02/2025, 25/02/2025, 27/02/2025, 06/03/2025, 13/03/2025, 20/03/2025, 27/03/25, 03/04/25, 14/04/25.

**Orario:** tutti gli incontri si svolgeranno dalle ore 16,30 alle ore 18.30.

**Durata:** 20h.

**Modalità:** in presenza.

**È possibile iscriversi al corso dal giorno 15/01/2025 al giorno 29/01/2025.**

### 2) METODOLOGIE INNOVATIVE E GAMIFICATION – SCUOLA PRIMARIA (COD. ID: 329361)

**Calendario degli incontri:** 06/02/2025, 25/02/2025, 27/02/2025, 06/03/2025, 13/03/2025, 20/03/2025, 27/03/25, 03/04/25, 08/04/25, 14/04/25.

**Orario:** tutti gli incontri si svolgeranno dalle ore 14.30 alle ore 16.30.

**Durata:** 20h

**Modalità:** in presenza.

**È possibile iscriversi al corso dal giorno 15/01/2025 al giorno 29/01/2025.**

### 3) STORYELLING TRAMITE PODCAST - SCUOLA PRIMARIA (COD. ID: 329374)

**Calendario degli incontri:** 10/02/2025, 17/02/2025, 24/02/2025, 03/03/2025, 10/03/2025, 17/03/2025, 24/03/2025, 31/03/2025, 07/04/2025, 14/04/2025.

**Orario:** tutti gli incontri si svolgeranno dalle ore 16.30 alle ore 18.30.

**Durata:** 20h

**Modalità:** in presenza.

**È possibile iscriversi al corso dal giorno 15/01/2025 al giorno 03/02/2025.**

### 4) LABORATORIO DI STORYTELLING TRAMITE PODCAST- SECONDARIA DI I ° (Cod. ID: 329381)

**Calendario degli incontri:** 10/02/2025, 17/02/2025, 24/02/2025, 03/03/2025, 10/03/2025, 17/03/2025, 24/03/2025, 31/03/2025, 07/04/2025, 14/04/2025.

**Orario:** tutti gli incontri si svolgeranno dalle ore 14.30 alle ore 16.30.

**Durata:** 20h.

**Modalità:** in presenza.

**È possibile iscriversi al corso dal giorno 15/01/2025 al giorno 05/02/2025.**

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI PRESSIONE E RESILIENZA

## 5) INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA DIDATTICA - SECONDARIA I° (COD. ID: 329390)

### CALENDARIO DEGLI INCONTRI:

- 27/02/2025 (in presenza) dalle 14.30 alle 17.30;
- 04/03/2025 (online), 16.30-19.00;
- 06/03/2025 (online), 16.30-18.30;
- 20/03/2025 (online), 16.00-18.30;
- 27/03/2025 (online), 16.30-18.30.

**Durata:** 12h.

**Modalità:** mista.

**È possibile iscriversi al corso dal giorno 15/01/2025 al giorno 05/02/2025.**

### ISTRUZIONI PER L'ISCRIZIONE AI CORSI

1. Cliccare sul link <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>
2. Andare su "ACCEDI" in alto a destra e accedere con il proprio SPID.
3. Scegliere **TUTTI I PERCORSI** - nel filtro "CERCA PER" (a sinistra) digitare il codice identificativo del relativo corso;
4. Vi porta al titolo del corso;
5. cliccare su **CANDIDATI** per effettuare la richiesta di iscrizione.

**È consentito il 30 % di assenze sul monte orario, oltre il quale il corsista non riceverà l'attestato.**

LA DIRIGENTE SCOLASTICA  
(Dott.ssa Maria Rita Agata Ansaldi)

Documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate