











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 PEC: 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 PERCORSO DESCRIZIONE	DESTINATARI	N°ORE	MODALITÀ	CODICE ID
Coding unplugged. 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.	Docenti di scuola dell'infanzia	20	In presenza	ID: 329349
Metodologie innovative e gamification 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.	Docenti di scuola primaria	20	In presenza	ID: 329361
Storytelling tramite il podcast 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.	Docenti di scuola primaria	20	In presenza	ID: 329374
Laboratorio di storytelling tramite il podcast 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.	Docenti di scuola secondaria di primo grado	20	In presenza	ID: 329381
Intelligenza Artificiale per la Didattica 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.	Docenti di scuola secondaria	12	Mista	ID: 329390











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 volgeranno 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 volgeranno 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 volgeranno 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 1 ° (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 volgeranno 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.











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