



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. 0001780 del 14/02/2025
I-1 (Uscita)

Bientina (Pisa), 14/02/2025

CIRCOLARE N.101

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. 4 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	CODICE ID
<p>MAKING E TINKERING IDEAL</p> <p>Questo corso intensivo di 20 ore è progettato per fornire agli insegnanti della scuola primaria gli strumenti e le competenze necessarie per integrare il making e il tinkering nelle proprie attività didattiche. Attraverso una combinazione di teoria e pratica, i partecipanti esploreranno i concetti fondamentali del tinkering, impareranno a progettare e facilitare attività coinvolgenti e svilupperanno un approccio innovativo all'insegnamento delle STEAM.</p> <p>Formatrice esperta: Sara Mori</p> <p>Calendario degli incontri: - Sabato 05/04/2025, 9.00-14.00 5h (tot. 5h); - Martedì 17/06/2025, 09.30-13.30, 14.00-18.00 (tot. 8h); - Martedì 24/06/2024, 09.00-13.00, 13:30 -16.30 (tot. 7h).</p> <p>Durata: 20h. Modalità: in presenza. Iscrizioni: dal giorno 14/02/2025 al giorno 24/03/2025.</p>	<p>Docenti di scuola primaria e secondaria di primo grado</p>	<p>ID: 347255</p>
<p>INTELLIGENZA ARTIFICIALE APPLICATA NELL'INSEGNAMENTO</p> <p>Il corso ha l'obiettivo di fornire ai docenti 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 e delle studentesse.</p> <p>Formatrice esperta: Elisabetta Cigognini</p> <p>Calendario degli incontri: - Sabato 17/05/25, 09.00-13.00, 14.00-16.00 (tot 6h) - Venerdì 13/06/25, 09.00-13.00, 14.00-16.00 (tot 6h) - Giovedì 19/06/2025, 09.30-13.30, 14.30-18.30 (tot 8h)</p> <p>Durata: 20 h Modalità: in presenza Iscrizioni: dal 14/02/2025 al 13/04/2025</p>	<p>Docenti di scuola primaria e secondaria di primo grado</p>	<p>ID: 347211</p>

<p>TECNOLOGIE DIGITALI PER L'INCLUSIONE</p> <p>Il corso si propone di fornire ai docenti le competenze necessarie per utilizzare le tecnologie digitali come strumenti efficaci per promuovere l'inclusione scolastica. L'obiettivo è di offrire ai partecipanti gli strumenti e le strategie per personalizzare l'apprendimento, favorendo la partecipazione attiva di tutti gli alunni e le alunne.</p> <p>Formatrice esperta: Elisabetta Cigognini</p> <p>Calendario degli incontri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sabato 17/05/25, dalle 16:30 alle 18:30 (2h) in presenza; - Martedì 20/05/25, dalle 15.00 alle 19.00 (4h) online; - Martedì 27/05/25, dalle 15.00 alle 19.00 (4h) online; - Martedì 03/06/25, dalle 15.00 alle 19.00 (4h) online; - Giovedì 05/06/25, dalle 15.00 alle 19.00 (4h) online; - Venerdì 13/06/2025, dalle 16:30 alle 18:30 (2h) in presenza. <p>Durata: 20 h</p> <p>Modalità: blended</p> <p>Iscrizioni: dal 14/02/2025 al 13/04/2025</p>	<p>Docenti di scuola primaria e secondaria di primo grado</p>	<p>ID: 347238</p>
<p>METODOLOGIE INNOVATIVE, IA, MAKING E TINKERING</p> <p>Il corso si propone di fornire ai docenti gli strumenti e le competenze necessarie per integrare nelle attività didattiche metodologie innovative, l'intelligenza artificiale e il making e tinkering. L'obiettivo è quello di favorire un approccio attivo all'apprendimento degli alunni, stimolandone la creatività e preparandoli ad affrontare le sfide del mondo digitale.</p> <p>Formatrice esperta: Daniela Bagattini</p> <p>Calendario degli incontri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Martedì 06/05/2025, dalle 14.30 alle 19.30 (5h) in presenza; - Mercoledì 14/05/2025, 14.30 – 17.30 (3h) online; - Giovedì 29/05/2025, 16.30- 18.30 (2h) online. <p>Durata: 10 h</p> <p>Modalità: blended</p> <p>Iscrizioni: dal 14/02/2025 al 13/04/2025</p>	<p>Docenti di scuola primaria e secondaria di primo grado</p>	<p>ID: 347278</p>

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 che vi porterà al titolo del corso;
 4. 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 Ansaldo)

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