



ISTITUTO COMPRENSIVO SAN PANCRAZIO SALENTINO
 SCUOLA INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA I GRADO
 AMBITO TERRITORIALE N. 11

Via Cialdini, 5 – 72026 San Pancrazio Salentino (BR)

e-mail: bric82400a@istruzione.it - Pec: bric82400a@pec.istruzione.it

sito web: <http://www.icsanpancrazio.edu.it>

Cod. Fisc.: 91071270747 - Tel: 0831666037 – C.U. UF4JLE

Prot. vedi segnatura

San Pancrazio Salentino

Al personale
 Al Dsga

ATTI M4C112.1-2023-1222

ALBO

CIRCOLARE N. 231

Oggetto: Avvio corsi di formazione – "Strumenti di intelligenza artificiale per la didattica" (Ed. 1 e Ed. 2) Progetto: Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)

CNP: M4C112.1-2023-1222-P-34966

CUP: G44D23005450006

Si comunica che i corsi di formazione in oggetto seguiranno il seguente calendario:

L1. Strumenti di intelligenza artificiale per la didattica ed.1	Orario incontro in presenza	Orario attività asincrone
Lunedì 10 marzo 2025	16:15 – 19:15	
Lunedì 17 marzo 2025	16:15 – 19:15	
Lunedì 24 marzo 2025	16:15 – 19:15	
Lunedì 31 marzo 2025	16:15 – 19:15	
Venerdì 14 marzo 2025		16:15 – 17:15
Venerdì 21 marzo 2025		16:15 – 17:15
Venerdì 28 marzo 2025		16:15 – 17:15
Corsisti (tutor Fantastico Novella)		
BORRELLI	GIOVANNA	
CITO A	FRANCESCA CHIARA	
CORIGLIANO	CRISTINA	
GIOFFREDA	LUCIA	
GUIDO	SIMONETTA	

ORLANDO	ADRIANA
PAGLIARA	SERENA LUCIA
SOLITO	GRAZIA
SPAGNOLO	SIMONETTA

Titolo corso L2 Strumenti di intelligenza artificiale per la didattica ed.2	Orario incontro in presenza	Orario attività asincrone
--	------------------------------------	----------------------------------

Giovedì 6 marzo 2025	16:15 – 19:15	
Giovedì 13 marzo 2025	16:15 – 19:15	
Giovedì 20 marzo 2025	16:15 – 19:15	
Giovedì 23 marzo 2025	16:15 – 19:15	
Venerdì 14 marzo 2025		17:15 – 18:15
Venerdì 21 marzo 2025		17:15 – 18:15
Venerdì 28 marzo 2025		17:15 – 18:15
Corsisti (tutor Spinelli Lorenza)		
ANDRIOLI	ANNA MARIA	
CASUCCI	GIUSEPPA	
CUPPONE	SONIA	
CURTO	PAOLO	
GUIDO	SIMONETTA	
PELLEGRINO	ILARIA	
PISPICO	MARIA LORELLA	
VAGLIO	ANTONIETTA	

Gli incontri in presenza si terranno nel laboratorio di informatica del plesso Manzoni.

Programma

Incontro 1 – Introduzione all'IA e Applicazioni Didattiche

- Cos'è l'Intelligenza Artificiale: definizione e principi di base
- Tipologie di IA e impatto nella didattica
- Vantaggi e limiti dell'uso dell'IA nella scuola
- Esempi pratici di IA applicata alla didattica

Incontro 2 – ChatGPT per la Preparazione di Materiali Didattici

- Introduzione a ChatGPT: funzionamento e potenzialità
- Come generare schede didattiche, verifiche e attività interattive
- Creazione di spunti per la scrittura creativa e supporto per le ricerche
- Personalizzazione e ottimizzazione delle risposte per le esigenze della classe

Incontro 3 – Google Gemini e la Creazione di Testi Didattici

- Cos'è Google Gemini e come accedervi
- Generazione di contenuti testuali per lezioni e approfondimenti

- Creazione di riassunti, domande guida e schemi
- Strategie per rendere il materiale più inclusivo e adattabile ai livelli della classe

Incontro 4 – Esplorazione degli Strumenti Magici di Canva, Adobe Firefly e Brisk Teaching

- **Canva**: strumenti magici per creare presentazioni e materiali visivi
- **Adobe Firefly**: generazione di immagini AI per il supporto visivo alla didattica
- Applicazioni pratiche per la creazione di mappe concettuali, infografiche e storytelling visivo
- Introduzione a **Brisk Teaching**: semplificazione della creazione di lezioni e attività interattive

Attività asincrone

- Esercitazione pratica su tutti gli strumenti visti nei precedenti incontri
- Condivisione di esperienze e discussione su come integrare l'IA nella didattica quotidiana

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

prof. Paolo Antonucci