



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE  
“MONS. ANTONIO BELLO”  
BAIS041006



**ISTITUTO PROFESSIONALE**

Servizi Commerciali  
Servizi per la sanità e l'assistenza sociale  
Servizi culturali e dello spettacolo  
Cod. mecc.: BARC041015

**ISTITUTO TECNICO**

Settore tecnologico  
Grafica e Comunicazione  
Cod. mecc.: BATF04101P

**LICEO ARTISTICO**

Arte figurative  
Cod. mecc.: BASL04101D

**ISTRUZIONE DEGLI ADULTI**

Servizi Commerciali  
Servizi socio-sanitari  
Cod. mecc.: BARC04151E

**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 del personale scolastico**

**Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)**

**Codice progetto: M4C1I2.1-2023-1222-P-39251 – “Il “Bello” della transizione digitale”**

**CUP F54D23003370006**

IISS-“MONS. A. BELLO”-MOLFETTA

Prot. 0004098 del 29/03/2025

IV-5 (Uscita)

Ai Docenti

AI DSGA

Al Personale ATA

Al sito web

**Oggetto: Avvio dei corsi di formazione per la Transizione Digitale - PNRR DM 66/2023 – Anno scolastico 2024/2025**

Si comunica che, a partire dal **31/03/2025**, avranno avvio i 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. La diffusione delle tecnologie digitali coinvolge vari aspetti delle nostre vite: il modo in cui comunichiamo, lavoriamo, il nostro tempo libero e il modo in cui troviamo le informazioni e le conoscenze di cui necessitiamo. I bambini e i giovani di oggi stanno crescendo in un mondo in cui la tecnologia è pervasiva, onnipresente. Questo non significa, tuttavia, che possiedano automaticamente le abilità necessarie per utilizzare in modo efficace e critico le tecnologie digitali. A livello europeo e nazionale si riconosce la necessità di fornire a tutti i cittadini il supporto e le opportunità necessarie per sviluppare tali competenze d'uso critico e creativo delle tecnologie.

In ambito educativo, diverse iniziative condotte a livello europeo, nazionale e regionale offrono linee guida e indicazioni su come favorire lo sviluppo delle competenze digitali nei giovani, con un'attenzione specifica alle abilità di pensiero critico e di cittadinanza digitale.

Le attività formative rivolte ai docenti e al personale ATA previste per l'anno scolastico 2024/ 2025 avranno inizio nei giorni di seguito indicati. Sarà cura dei tutor comunicare ai corsisti i singoli calendari.

N.	TIPO DI CORSO O LABORATORIO TUTOR	ORE	DATA INIZIO ATTIVITÀ ORARIO	MODALITÀ DI EROGAZIONE
TD1	Percorso di formazione TECNOLOGIE DIGITALI PER L'INCLUSIONE SCOLASTICA <b>PROF.SSA Emilia DE FRENZA</b>	22	01.04.2025 17.15 - 20.15	WEBINAR SINCRONO
TD2	Percorso di formazione INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA DIDATTICA <b>PROF. Alberto RUTIGLIANO</b>	22	31.03.2025 15.00 - 17.00 17.15 - 19.15	WEBINAR SINCRONO
TD3	Percorso di formazione INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA DIDATTICA <b>PROF.SSA F. Arianna ALTAMURA</b>	22	31.03.2025 17.15 - 19.15	WEBINAR SINCRONO
LAB1	Laboratorio di formazione COMPETENZE DIGITALI IN AMBITO ORGANIZZATIVO ED AMMINISTRATIVO <b>PROF.SSA Maria Irene AMATO</b>	24	12.05.2025 15.00 - 18.00	IN PRESENZA
LAB2	Laboratorio di formazione UTILIZZO ALGOR EDUCATION e BRICKSLAB <b>PROF.SSA Anna Laura DEL VESCOVO</b>	24	DA DEFINIRE	IN PRESENZA
LAB3	Laboratorio di formazione UTILIZZO DRONI <b>PROF. Antonio CONTE</b>	24	DA DEFINIRE	IN PRESENZA
LAB4	Laboratorio di formazione Cybersicurezza, utilizzo sicuro della rete internet e prevenzione del cyberbullismo <b>PROF.SSA Maria Grazia CESIRO</b>	24	01.04.2025 15.30 - 18.30	IN PRESENZA
LAB5	Laboratorio di formazione: “L'uso dell'aula immersiva nella didattica” <b>PROF.SSA Rosaria POLITO</b>	24	03.04.2025 15.30 - 18.30	IN PRESENZA
LAB6	Laboratorio di formazione SOFTROBOT E IA <b>PROF. Raffaele LOPS</b>	24	14.04.2025 15.30 - 18.30	IN PRESENZA

I docenti tutor dovranno comunicare ai corsisti i singoli calendari e comunicare tempestivamente eventuali modifiche.

Il Dirigente Scolastico  
**Prof. Luigi Giulio Domenico Piliero**  
**Firmato digitalmente**