



Liceo Scientifico Statale
"Ernesto Basile"
Via San Cos. 23 - 99124 Palermo
Tel: 0916302180 - Fax: 0916302180
Codice Fiscale: 02077840820
Internet: www.liceobasile.it
email: papabobbe@istruzione.it



Palermo, 16/12/2024

CIRCOLARE N. 209

Ai Docenti
Al personale Tecnico

al DSGA
al Sito d'Istituto

Oggetto: Percorso di formazione Docenti: Strumenti Digitali per l'Apprendimento - Realtà virtuale e aumentata, AI e Phyton

Formatori: Prof.ssa Alessandra La Scala, Prof. Roberto Marino

Progetti in essere del PNRR 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*”, finanziato dall’Unione europea – *Next Generation EU* – “*Formazione del personale scolastico per la transizione digitale*” (D.M. n. 66/2023).

Codice progetto : M4C1I2.1-2023-1122-P-42579 - Titolo del Progetto: DIGITAL SCHOOL FOR EQUALITY FUTURE - Edizione numero: 1302-ATT-945-E-2 C.U.P. E74D23004350006

Per iscriversi, entro il giorno 09/01/2025 al corso di formazione in oggetto è necessario collegarsi alla piattaforma Scuola Futura.

Successivamente su ACCEDI in alto a destra. Inserire le credenziali SIDI o accedere con SPID. Fatto l’accesso cliccare su TUTTI I PERCORSI e in CERCA PER inserire il codice ID: **300992. Individuato il corso, cliccare su CANDIDATI e confermare.**



Liceo Scientifico Statale
"Ernesto Basile"
Via San Ciro, 23 - 90134 Palermo
Tel: 0916302180 - Fax: 0916302180
Codice Fiscale: 0207840820
Internet: www.liceobasile.it
email: papa@liceobasile.it



PROGRAMMA

FORMATORE: Prof. ssa La Scala			
TUTOR : Prof. Marino Roberto			
REALTA' VIRTUALE E REALTA' AUMENTATA	10/01/2025	15:00-18:00	ONLINE
Merge Cube	10/03/2025	15:00-17:00	IN PRESENZA
lezioni e compiti con Gemini: compiti digitali AMBITO SCIENTIFICO	17/03/2025	15:00-17:00	ONLINE
lezioni e compiti con Gemini: compiti digitali AMBITO SCIENTIFICO	20/03/2025	15:00-17:00	ONLINE
Corso di bioinformatica con Phytton	24/03/2025	15:00-17:00	ONLINE
TOTALE ORE	11 H		

collegamento al link della classroom PER CONTENUTI AGGIUNTIVI:

<https://classroom.google.com/c/NzExODA5MTgwMTA5?cjc=b5dmrs7>

Per gli incontri online, utilizzare il link meet della classroom:

<https://meet.google.com/wpe-dpwz-fdq>

La formazione sarà certificata su piattaforma Futura ed è valida ai fini del piano formazione triennale individuale.

Il Dirigente Scolastico

F.to Fabio Passiglia

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs. n. 39/1999)