



Liceo Scientifico Statale  
"Ernesto Basile"  
Via San Cos. 23 - 90124 Palermo  
Tel: 0916302180 - Fax: 0916302180  
Codice Fiscale: 02077840820  
Internet: [www.liceobasile.it](http://www.liceobasile.it)  
email: [papabobbe@istruzione.it](mailto: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 - 00124 Palermo  
Tel: 0916302180 - Fax: 0916302180  
Codice Fiscale: 0207840820  
Internet: [www.liceobasile.it](http://www.liceobasile.it)  
email: [papa@liceobasile.it](mailto: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)