



Liceo Scientifico Statale
"Ernesto Basile"
Via San Ciro, 23 - 90124 Palermo
Tel: 0916302180 - Fax: 0916302180
Codice Fiscale: 8007840820
Internet: www.liceobasile.it
email: papaziboc@istruzione.it



Palermo, 15/01/2025

CIRCOLARE N. 247

Ai Docenti
Al personale Tecnico

alla DSGA
al Sito d'Istituto

Oggetto: RETTIFICA della circolare 232 Percorso di formazione Docenti: Strumenti Digitali per l'Apprendimento - Carrelli multifunzionali, MLOL

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 19/01/2025 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: **318401. Individuato il corso, cliccare su CANDIDATI e confermare.**

1



Liceo Scientifico Statale
"Ernesto Basile"
Via San Ciro, 23 - 90124 Palermo
Tel: 0916302180 - Fax: 0916302180
Codice Fiscale: 8007840820
Internet: www.liceobasile.it
email: papaziboc@istruzione.it



MLOL Scuola è una piattaforma che offre alle biblioteche scolastiche italiane la possibilità di accedere a una vasta collezione di contenuti digitali, tra cui ebook, audiolibri, video, immagini e risorse open.

Carrelli multifunzionali dotati di strumenti all'avanguardia come stampanti 3D e scanner 3D: permettono agli studenti di trasformare idee in modelli tridimensionali, favorendo l'apprendimento pratico e lo sviluppo di competenze tecniche innovative in modo creativo e coinvolgente.

PROGRAMMA

FORMATORE: Prof. ssa La Scala			
TUTOR : Prof. Marino Roberto			
Carrelli Multifunzionali e dotazioni scientifiche	20/01/2025	15:00-17:00	ONLINE
Carrelli Multifunzionali e dotazioni scientifiche	22/01/2025	15:00-17:00	ONLINE
Carrelli Multifunzionali e dotazioni scientifiche	27/01/2025	15:00-17:00	ONLINE
MLOL scuola: risorse area scientifica	03/03/2025	15:00-17:00	ONLINE
INCONTRO FINALE DI RESTITUZIONE ATTRAVERSO PROVE PRATICHE	06/03/2025	15:00-17:00	IN PRESENZA
TOTALE ORE			10 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)