

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

ISTITUTO MAGISTRALE STATALE
"REGINA MARGHERITA"

Licei: Scienze Umane /L.E.S. /Linguistico/Musicale e Coreutico
P.tta SS. Salvatore, 1-90134 PALERMO –
Codice fiscale 80019900820

Tel. 091.334424 /334043-Cod. Min. PAPM04000V

Web -<http://www.liceoreginamargherita.edu.it>

Email: papm04000v@istruzione.it – Pec: papm04000v@pec.istruzione.it

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 1.4 Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU. Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica (D.M. 170/2022).

CNP: **MAC111.4-2022-981-P-12213**

CUP: **B74D22003190006**

PROGETTO "ARRICAMPATI"

Circolare n. 361

ISTITUTO MAGISTRALE STATALE
"Regina Margherita" di PALERMO
Prot. 0022117 del 03/12/2024
IV-5 (Uscita)

All'Albo di Istituto
Al DSGA

Oggetto: Trasmissione calendario definitivo aggiornato Percorsi di potenziamento TAC modulo B

Si trasmette il calendario definitivo aggiornato del progetto: *Percorsi di potenziamento delle competenze di base, di motivazione e accompagnamento di Teoria, Analisi e Composizione 2* (modulo B) prof. Giov. Battista Vaglica

Mercoledì 30 ottobre	dalle ore 14,30 alle 17,30
Mercoledì 6 novembre	dalle ore 14,30 alle 17,30
Mercoledì 13 novembre	dalle ore 14,30 alle 17,30
Mercoledì 27 novembre	dalle ore 14,30 alle 17,30
Martedì 3 dicembre	dalle ore 14,30 alle 17,30

Totale modulo: ore 15,00

Il Dirigente Scolastico
Domenico Di Fatta

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D. LGS. 82/2005 e ss. mm. ii. e sostituisce il documento cartaceo con firma autografa.