



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”

Circ. N.528

ISTITUTO MAGISTRALE STATALE
 "Regina Margherita" di PALERMO
 Prot. 0003712 del 26/02/2024
 IV-5 (Uscita)

All’Albo dell’Istituto
 Al C.d.C III sez. B
 Ai genitori
 Agli Alunni coinvolti nei percorsi dei
 laboratori co-curricolari
 Ai docenti Rosmery Inzerra e Maria Allotta

Oggetto: MOD.2 METACOGNITIVO - Calendario percorsi dei laboratori co-curricolari.

In relazione al laboratorio denominato MOD. 2 METACOGNITIVO – NUMERO EDIZIONE 1041-ATT-784-E- 5 - curato dalla prof.ssa Rosmery Inzerra in qualità di esperta e dalla prof.ssa Maria Allotta in qualità di tutor - si comunicano di seguito le date degli incontri con le sedi relative.

DATA	ORARIO	SEDE
7 MARZO	14.00 - 17.00	AULA SEDE CENTRALE
5 APRILE	14.00 - 17.00	AULA SEDE CENTRALE
18 APRILE	14.00 - 17.00	AULA SEDE CENTRALE
20 APRILE	08.00 - 13.00	VISITA GUIDATA
9 MAGGIO	14.00 - 17.00	AULA SEDE CENTRALE
25 MAGGIO	08.00 - 13.00	VISITA GUIDATA

Il Dirigente Scolastico

(Prof. 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.