

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "L. NOSTRO / L. REPACI"

Via Garibaldi, 75 – 89018 – VILLA S. GIOVANNI (RC) - Cod. Mecc. RCIS03600Q

con sedi associate:

LICEO "L. NOSTRO" –RCPM036017 - I.T.E. "L. REPACI" –RCTD036012

Tel.0965/499481 rcis03600q@istruzione.it - www.nostrorepaci.edu.it

Villa San Giovanni, 27/01/2024

Circolare n. 219
Comunicazione n.146

Agli studenti delle classi
3A,5A,3B,5D,3E,4E,5E, 4 I,5 I
Ai loro genitori
Al docente esperto prof. Catona Francesco
Al docente tutor prof. Delfino Santo
Al DSGA- personale ATA
Sito web

OGGETTO: calendario P.N.R.R. - Azioni di prevenzione e contrasto alla dispersione scolastica (DM170/2022) - Missione 4: Istruzione e ricerca - Investimento 1.4. "Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nel I e II ciclo della scuola secondaria e alla lotta alla dispersione scolastica" - **Titolo del progetto: "Innovare per includere"**-Codice identificativo: **M4C1I1.4-2022-981-P-17672** – CUP **H94D22003430006** – **Percorsi formativi e laboratoriali co-curricolari – Modulo: ATLETICA2**

Si comunica di seguito il calendario in oggetto. Le attività avranno inizio **Venerdì 2 Febbraio 2024** e si svolgeranno presso la **Palestra in via De Gasperi**.

INCONTRI	DATE	ORARIO	Esperto/Tutor
1° INCONTRO	VENERDÌ 2 FEBBRAIO	14,00 - 17,00	Catona/Delfino
2° INCONTRO	VENERDÌ 09 FEBBRAIO	14,00 - 17,00	Catona/Delfino
3° INCONTRO	VENERDÌ 16 FEBBRAIO	14,00 - 17,00	Catona/Delfino
4° INCONTRO	VENERDÌ 23 FEBBRAIO	14,00 - 17,00	Catona/Delfino
5° INCONTRO	VENERDÌ 8 MARZO	14,00 - 17,00	Catona/Delfino
6° INCONTRO	VENERDÌ 15 MARZO	14,00 - 17,00	Catona/Delfino
7° INCONTRO	VENERDÌ 22 MARZO	14,00 - 16,00	Catona/Delfino

L'elenco degli ammessi a partecipare al percorso sarà inviato agli studenti e ai loro genitori tramite registro elettronico, unitamente al modello di autorizzazione da restituire debitamente compilato e sottoscritto al Tutor.



Il Dirigente Scolastico
prof.ssa Maristella Spezzano
Firma autografa sostituita a mezzo
stampa ex art.3, c.2 D.Lgs n.39/93