



ISTITUTO OMNICOMPRESIVO STATALE "PARMENIDE"
 Via Parmenide, 2 - 84069 ROCCADASPIDE (SA)
 Tel. 0828-941067 - C.M. SAIS03600A
 C.F. 82002150652- CODICE UNIVOCO UFP63I
 E-mail: sais03600a@istruzione.it
 PEC: sais03600a@pec.istruzione.it
 Sito web: www.istitutoistruzionesuperioreparmenide.edu.it



➤ Alle famiglie
 degli alunni della Scuola Secondaria I grado
 dell'IOC "Parmenide" di Roccadaspide
 ➤ Al Personale Docente
 ➤ All'Albo del sito web

Oggetto: CALENDARI Progetto Fondi Strutturali Europei – Programma Nazionale “Scuola e competenze” 2021 – 2027. Priorità 01 – Scuola e competenze – Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+) – Obiettivo Specifico ESO4.6 – Azione ESO4.6.A4 – Sotto azione ESO4.6.A4.D, interventi di cui al decreto del Ministero dell'istruzione e del merito n. 233 del 19/04/2024, Avviso prot. 57173 del 14/04/2025, “Percorsi di orientamento nelle scuole secondarie di primo grado” da attuare presso la SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

- **TITOLO PROGETTO: “ORIZZONTI FUTURI”**
- **CODICE PROGETTO: ESO4.6.A4.D-FSEPN-CA-2025-104**
- **CUP: B54D25000940007**

Con la presente si comunicano i calendari degli incontri del progetto di cui all'oggetto, come di seguito riportati:

PERCORSO/MODULO: <i>Movimento in azione: scoprire il corpo e le sue potenzialità</i>				
Esperto: Prof.ssa Franca Gnarra				
Tutor: Prof.ssa Antonio Valletta				
Classi Seconde e Terze S.S. I Grado				
DATA	GIORNO	DALLE ORE	ALLE ORE	N.ORE
19.12.2026	Venerdì	13:30	16:30	3
09.01.2026	Venerdì	13:30	16:30	3
16.01.2026	Venerdì	13:30	16:30	3
23.01.2026	Venerdì	13:30	16:30	3
30.01.2026	Venerdì	13:30	16:30	3
06.02.2026	Venerdì	13:30	16:30	3
13.02.2026	Venerdì	13:30	18:30	5
20.02.2026	Venerdì	13:30	16:30	3
27.02.2026	Venerdì	13:30	17:30	4
				Tot. 30

PERCORSO/MODULO: <i>Suoni e emozioni: viaggio nella musica</i>				
Esperto: Prof. Pasquale Ceraso				
Tutor: Prof. Nicola Andreioli				
Classi: Prime - Seconde - Terze S.S. I Grado				
DATA	GIORNO	DALLE ORE	ALLE ORE	N.ORE
20.12.2025	Sabato	14:30	17:30	3
08.01.2026	Giovedì	16:30	18:30	2
15.01.2026	Giovedì	16:30	18:30	2
24.01.2026	Sabato	14:30	17:30	3
29.01.2026	Giovedì	16:30	18:30	2
05.02.2026	Giovedì	16:30	18:30	2
19.02.2026	Giovedì	16:30	18:30	2
26.02.2026	Giovedì	16:30	18:30	2
05.03.2026	Giovedì	16:30	18:30	2
12.03.2026	Giovedì	16:30	18:30	2
15.03.2026	Sabato	14:30	18:30	4
19.03.2026	Giovedì	16:30	18:30	2
26.03.2026	Giovedì	16:30	18:30	2
				Tot. 30

PERCORSO/MODULO: <i>Innovazione digitale: esplorare, creare, connettere</i>				
Esperto: Prof.ssa Giuseppina Cilente				
Tutor: Prof. ssa Irene Cerruti				
Classi: Prime - Seconde S.S. I Grado				
DATA	GIORNO	DALLE ORE	ALLE ORE	N.ORE
15.01.2026	Giovedì	14:00	17:00	3
21.01.2026	Mercoledì	14:00	17:00	3
29.01.2026	Giovedì	14:00	17:00	3
05.02.2026	Giovedì	14:00	17:00	3
19.02.2026	Giovedì	14:00	17:00	3
26.02.2026	Giovedì	14:00	17:00	3
05.03.2026	Giovedì	14:00	17:00	3
19.03.2026	Giovedì	14:00	17:00	3
26.03.2026	Giovedì	14:00	17:00	3
30.03.2026	Lunedì	14:00	17:00	3
				Tot.30

PERCORSO/MODULO: <i>Alchimia di numeri</i>				
Esperto: Prof.ssa Concetta Gorrasi				
Tutor: Prof.ssa Rosa Di Menna				
Classi: Terze S.S. I Grado				
DATA	GIORNO	DALLE ORE	ALLE ORE	N.ORE
15.12.2025	Lunedì	14:00	17:00	3
12.01.2026	Lunedì	14:00	17:00	3
19.01.2026	Lunedì	14:00	17:00	3
26.01.2026	Lunedì	14:00	17:00	3
02.02.2026	Lunedì	14:00	17:00	3
09.02.2026	Lunedì	14:00	17:00	3
23.02.2026	Lunedì	14:00	17:00	3
02.03.2026	Lunedì	14:00	17:00	3
09.03.2026	Lunedì	14:00	17:00	3
16.03.2026	Lunedì	14:00	17:00	3
				Tot.30

PERCORSO/MODULO: <i>Arte e creatività – Oltre la tela</i>				
Esperto: Prof.ssa Cimino Claudia				
Tutor: Prof.ssa Cennamo Fenisia				
Classi: Seconde S.S. I Grado				
DATA	GIORNO	DALLE ORE	ALLE ORE	N.ORE
17.12.2025	Mercoledì	13:30	16:30	3
07.01.2026	Mercoledì	13:30	16:30	3
14.01.2026	Mercoledì	13:30	16:30	3
21.01.2026	Mercoledì	13:30	16:30	3
28.01.2026	Mercoledì	13:30	16:30	3
04.02.2026	Mercoledì	13:30	16:30	3
11.02.2026	Mercoledì	13:30	16:30	3
04.03.2026	Mercoledì	13:30	16:30	3
11.03.2026	Mercoledì	13:30	16:30	3
18.03.2026	Mercoledì	13:30	16:30	3
				Tot.30

PERCORSO/MODULO: Scienze - Onde e particelle				
Esperto: Prof.ssa Concetta Gorrasi				
Tutor: Prof.ssa Rosa Di Menna				
Classi Prime S.S. I Grado				
DATA	GIORNO	DALLE ORE	ALLE ORE	N.ORE
08.01.2026	Giovedì	14:00	17:00	3
15.01.2026	Giovedì	14:00	17:00	3
22.01.2026	Giovedì	14:00	17:00	3
29.01.2026	Giovedì	14:00	17:00	3
05.02.2026	Giovedì	14:00	17:00	3
12.02.2026	Giovedì	13:30	16:30	3
19.02.2026	Giovedì	14:00	17:00	3
26.02.2026	Giovedì	14:00	17:00	3
05.03.2026	Giovedì	14:00	17:00	3
12.03.2026	Giovedì	14:00	17:00	3
				Tot.30

PERCORSO/MODULO: Ed. fisica – Energia in azione				
Esperto: Prof.ssa Franca Gnarra				
Tutor: Prof. Antonio Valletta				
Classi: Prime – Seconda D S.S. I Grado				
DATA	GIORNO	DALLE ORE	ALLE ORE	N.ORE
15.12.2025	Lunedì	13:30	16:30	3
22.12.2025	Lunedì	13:30	16:30	3
12.01.2026	Lunedì	13:30	16:30	3
19.01.2026	Lunedì	13:30	16:30	3
26.01.2026	Lunedì	13:30	16:30	3
02.02.2026	Lunedì	13:30	18:30	5
23.02.2026	Lunedì	13:30	16:30	3
02.03.2026	Lunedì	13:30	17:30	4
09.03.2026	Lunedì	13.30	16.30	3
				Tot. 30

PERCORSO/MODULO: <i>Le emozioni in lettere</i>				
Esperto: Prof.ssa Alfonsina Cotignola				
Tutor: Prof.ssa Katia Peduto				
DATA	GIORNO	DALLE ORE	ALLE ORE	N.ORE
18.12.2025	Giovedì	13:30	16:30	3
08.01.2026	Giovedì	13:30	16:30	3
15.01.2026	Giovedì	13:30	16:30	3
22.01.2026	Giovedì	13:30	16:30	3
29.01.2026	Giovedì	13:30	16:30	3
05.02.2026	Giovedì	13:30	16:30	3
12.02.2026	Giovedì	13:30	16:30	3
19.02.2026	Giovedì	13:30	16:30	3
26.02.2026	Giovedì	13:30	16:30	3
05.03.2026	Giovedì	13.30	16.30	3
				Tot.30

- Eventuali variazioni di date e di orari, dovute all'insorgere di particolari esigenze didattico – organizzative, saranno comunicate tempestivamente.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Rita BRENCIA

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..