

P. PALEOCAPA

24125 BERGAMO - Via Gavazzeni, 29 - Tel. 035 319388 - C.F. 80025490162 www.itispaleocapa.edu.it - bgtf010003@istruzione.it - bgtf010003@pec.istruzione.it



CORSI DIURNI: ELETTRONICA ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE - INFORMATICA - MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA - SISTEMA MODA CORSI SERALI: ELETTROTECNICA - INFORMATICA - MECCANICA MECCATRONICA







Bergamo, 18/04/2025

Ai Docenti Esperto e Tutor proff. Castelletti, Monaco, Dimilta, Lo Maglio.

Alle Famiglie ed agli Studenti sotto elencati

CIRCOLARE N. 856

Oggetto: Avvio incontri Modulo Robotica 2

Fondi Strutturali Europei – Programma Nazionale "Scuola e competenze" 2021-2027. Priorità 01 – Scuola e Competenze (FSE+) – Fondo Sociale Europeo Plus – Obiettivo Specifico ESO4.6 – Azione A4.A – Sotto azione ESO4.6. A4.A – Avviso Prot. 59369, 19/04/2024, FSE+, Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni negli anni scolastici 2023-2024 e 2024-2025, Fondo Sociale Europeo Plus Progetto ESO4.6.A4.A-FSEPNLO-2024-309 - CUP C14D24000610007

Gli studenti ammessi al modulo in oggetto sono i seguenti:

Nome	Cognome	Anno	Sezione
Alessandro	Sinigaglia	5	MA
Matteo	Chiari	5	MC
Siro	Tironi	5	MC
Davide	Duci	5	MC
Giorgio	Tombini	5	MC
Ettore	Gallo	5	MB
Filippo	Gotti	5	MB
Andrea	Moscheni	5	MB
Andrea	Brevi	5	MB
Victor	Mayo Vega	5	MB
Massimo	Cariola	5	MB
Civera	Matteo	5	ME
Yasmine	El Faiz	5	ME
Flavio	Campana	5	ME
Amin	El Moutaouakal	5	ME
Alessandro	Leggeri	4	MC
Ivan	Sottocornola	4	MC
Fabiano	Simion	4	MC
Luigi	Giupponi	4	MC
Diego	Donghi	4	MC
Matteo	Ceresoli	4	MC
Compaore	Abdoul Fataho	5	MC
Davide	Busi	5	MC
Mattia	Botter	4	MA
Gianluca	Carrara	4	MA
Matteo	Pizzigalli	4	MA
Cristian	Ravasio	3	MD
Alessandro	Macconi	3	MD
Riccardo	Burini	3	MD

Il calendario degli incontri, comunque suscettibile a variazioni, è il seguente:

Mar 29/04/2025	14:00 - 18:00	
Ven 02/05/2025	14:00 - 18:00	
Lun 05/05/2025	14:00 - 17:00	
Mar 06/05/2025	14:00 - 17:00	
Giov 08/05/2025	14:00 - 17:00	
Lun 12/05/2025	14:00 - 17:00	
Giov 15/05/2025	14:00 - 18:00	
Lun 19/05/2025	14:00 - 17:00	
Ven 23/05/2025	14:00 - 17:00	

Gli incontri si svolgeranno nel laboratorio M1-23.

La Dirigente Scolastica Dott.ssa Annalisa Bonazzi (Documento firmato digitalmente)