

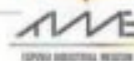


ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO  
**P. PALEOCAPA**

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



Cofinanziato  
dall'Unione europea



**MIM**  
Ministero dell'Istruzione  
e del Merito

Bergamo,

**Ai Docenti Esperto e Tutor**  
**prof. Cataldo, Quattrore, Pizzaballa, Regazzoni**  
**Alle Famiglie ed agli Studenti sotto elencati**

**CIRCOLARE N. 372**

**Oggetto: Avvio incontri ESPERICICLO**

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-FSEPNO-2024-309 - CUP C14D24000610007

Lo scopo del corso *EspeRiCiclo* è promuovere pratiche di riciclo responsabili per preservare l'ambiente e costruire un futuro sostenibile per le prossime generazioni, mirando a trasformare la scuola in un luogo più verde e a stimolare l’impegno collettivo verso la tutela del pianeta. Durante il corso verranno svolte numerose attività tra cui: il **controllo della differenziata**, la **costruzione di porte** da hockey con materiali di recupero e la **riparazione di biciclette** abbandonate durante l’alluvione, il **recupero di tessuti** provenienti da maglioni dismessi, un **corso sui pannelli fotovoltaici** e sulle comunità energetiche, la **sistemazione del sito Espericiclo**, la **costruzione di un veicolo** per il Soap-Box Rally di Bergamo, l’uscita didattica a **FUTURA EXPO** di Brescia, la **cura delle aree verdi**, oltre a diverse altre attività creative e pratiche legate al riuso e alla sostenibilità.

Gli studenti ammessi al modulo in oggetto sono i seguenti:

Cognome	Nome	Classe		Cognome	Nome	Classe
Lanzetta	Alessandro	1MA		Antonacci	Alessandro	3MB
El Faiz	Salma	1MC		Bonalumi	Andrea	4MA
Livraga	Giorgia	1MC		Botter	Mattia	4MA
Arcelli	Davide	2IC		Carrara	Gianluca	4MA
Bonanno	Elisa	2IC		Magnaghi	Francesco	4MA
Cortinovis	Daniele	2IC		Preda	Francesco	4MA
Rota	Gabriel	2IC		Scichilone	Ivan	4MA
Zarebsky	Jakub	2IC		Pievani	Francesco	5EBn
Conforti	Mirko	2MD		Pagani	Manuel Ivan	5MB
Lungariello	Pietro	2TA		Rigamonti	Aaron	5MB
Garau	Davide	3EBn		Gambirasio	Cristian	5MD
Belometti	Luca	3IA		Hincu	Gabriele	5MD
Boschini	Andrea	3IA		Mele	Fabrizio	5MD

Difrancesco	Samuele	3IA		Moioli	Giovanni	5MD
Facchetti	Andrea	3IC		Zonca	Martin	5MD
Amato	Alessandro	3ID		Arispe	Alessio	5MEe
Facchinetti	Luca	3ID		El Faiz	Yasmine	5MEe
Ferrari	Pietro	3ID		Campana	Flavio	5MEe
Smutylo	Vladyslav	3ID		Peruta	Jury	5MEe
Valsecchi	Alessandro	3ID		Lungariello	Carlo	5TA
				Samanni	Mattia	5ID

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

<b>Giorno</b>	<b>Data</b>	<b>Dalle</b>	<b>Alle</b>		<b>Giorno</b>	<b>Data</b>	<b>Dalle</b>	<b>Alle</b>
lunedì	23/12/24	8:30	12:30		sabato	01/03/25	12:00	13:00
sabato	11/01/25	12:00	13:00		sabato	08/03/25	8:00	18:00
sabato	18/01/25	12:00	13:00		sabato	15/03/25	12:00	13:00
sabato	25/01/25	12:00	13:00		sabato	22/03/25	12:00	13:00
sabato	01/02/25	12:00	13:00		martedì	25/03/25	12:00	13:00
sabato	08/02/25	12:00	13:00		sabato	29/03/25	12:00	13:00
sabato	15/02/25	12:00	13:00		sabato	05/04/25	12:00	13:00
sabato	22/02/25	12:00	13:00		sabato	12/05/25	12:00	13:00
					sabato	03/05/25	12:00	13:00

A seconda delle attività, gli incontri si svolgeranno alla casetta EspeRiciclo e spazio antistante, aula informatica M2.2, laboratori M1.18 e M1.23, Smartbox "3A" al 3° piano dell'edificio principale. Per sabato 08/03/25 è inoltre prevista un'uscita didattica a EXPO Futura di Brescia.

La Dirigente Scolastica  
Dott.ssa Annalisa Bonazzi