



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO TECNICO STATALE COMMERCIALE E PER GEOMETRI

"ACHILLE MAPELLI"

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING; TURISMO; LICEO SCIENTIFICO;
AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA; LICEO SPORTIVO

Via Parmenide, 18 - 20900 Monza (MB) Tel. 039/833353

C.F.: 94517440155 - CODICE: MBTD41000Q - CODICE UNIVOCO: UFFV1T

www.mapelli-monza.edu.it - mbtd41000q@pec.istruzione.it - mbtd41000q@istruzione.it

	Circolare n. 16 del 20.09.2023
A	Docenti – Genitori – Studenti - Classi 3 ^A BLS, 4 ^A BLS
OGGETTO	Uscita Didattica – Bologna e Ducati (Fisica in moto)

Si comunica che il giorno **6 ottobre 2023** le classi **3^ABLS e 4^ABLS** effettueranno una uscita didattica con visita ed attività guidate presso la **Ducati di Borgo Panigale** e visita al centro storico di Bologna.

I docenti accompagnatori saranno Frigerio Paola, Brigatti Ramona, Villa Andrea

- La **partenza** avverrà dall'ingresso dell'Istituto Mapelli - Via Parmenide alle ore 6,45 puntuali
- Tragitto in pullman privato
- Visita nel centro storico di Bologna
- Pranzo al sacco
- Nel pomeriggio attività e visita guidate presso la Ducati di Borgo Panigale
- Ritorno in pullman e arrivo a Monza previsto per le 19.30 circa

Il costo per ciascuno studente, comprensivo di quota pullman e attività laboratoriale presso la Ducati, è pari ad **€ 40,00** (tale cifra potrebbe subire una modifica in relazione all'effettivo numero dei partecipanti).

Si precisa che il pagamento potrà essere effettuato esclusivamente utilizzando il sistema pago in rete seguendo le indicazioni della circolare n. 10 del 13 settembre 2023 e le integrazioni della circolare n° 14 del 20 settembre 2023.

Si precisa che la cifra versata non potrà essere restituita in caso di rinuncia.

L'autorizzazione alla partecipazione, riportata in calce alla presente, unitamente a copia della ricevuta di pagamento, dovrà essere consegnata, a uno dei docenti accompagnatori della propria classe **entro il 28 settembre 2023**.

Si invita a leggere con attenzione le Norme di Sicurezza per l'attività "Fisica in moto" che trovate in allegato alla circolare.

Cordiali saluti

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Aldo Melzi

(Firma omessa ai sensi dell'art. 3 del D.L. 39/1993)

Il sottoscritto genitore dell'alunno/a _____ della classe _____ autorizza il/la proprio/a figlio/a a **partecipare all'Uscita Didattica Bologna e Ducati – il giorno 6/10/2023** ed esonera fin d'ora le autorità scolastiche da ogni responsabilità in merito al realizzarsi di comportamenti non rispettosi delle disposizioni di competenza dei responsabili accompagnatori.

Dichiara inoltre che la compilazione del presente modulo è effettuata anche in nome e per conto dell'altro genitore (o eventuale altro soggetto esercitante la potestà), nell'osservanza delle norme del codice civile in materia di responsabilità genitoriale, impegnandosi ad informare l'altro genitore in merito a quanto sottoscritto nel presente modulo.

Data.....

Firma

NORME COMPORTAMENTALI

- Il laboratorio è da considerarsi luogo di studio e di lavoro a scopo didattico.
- E' assolutamente vietato fumare.
- E' vietato l'uso del telefono cellulare.
- E' vietato introdurre cibi e bevande se non espressamente autorizzati. In ogni caso è vietato mangiare o bere nelle aree di sperimentazione.
- E' assolutamente vietato introdurre sostanze e oggetti che non sono espressamente indispensabili per le attività condotte nei locali del laboratorio.
- Ogni utilizzatore deve prendersi cura della propria salute e sicurezza ed evitare di compiere azioni che possano arrecare danno direttamente o indirettamente alle persone, macchine, strutture, impianti e attrezzature presenti nel laboratorio.
- Ogni utilizzatore deve prestare massima attenzione alle spiegazioni preliminari e alle istruzioni impartite dal personale addetto circa le modalità di uso delle macchine e attrezzature presenti nel laboratorio.
- Ogni utilizzatore deve leggere con attenzione le descrizioni degli esperimenti riportati sulle apposite schede esposte nelle aree di sperimentazione.
- Ogni utilizzatore dovrà eseguire l'esperimento rispettando scrupolosamente le istruzioni impartite o lette. Nel caso si riscontrino difficoltà o si nutrano dubbi di qualsivoglia natura, sospendere l'esperimento e chiedere l'assistenza del personale addetto.
- Durante la conduzione degli esperimenti evitare di indossare collane e bracciali penzolanti o indumenti con estremità lunghe e potenzialmente pericolose quali sciarpe, foulard ecc. ecc.

- Le macchine, le attrezzature e gli strumenti presenti nel laboratorio possono essere maneggiati o utilizzati solo dietro espressa autorizzazione del personale addetto. Il loro uso deve essere conforme alle istruzioni impartite, ne è vietato l'uso improprio.
- Segnalare prontamente al personale addetto ogni guasto, malfunzionamento o danneggiamento riscontrato nell'uso delle macchine, attrezzature e strumenti.
- E' assolutamente vietato prelevare e trasportare fuori dei locali del laboratorio strumenti, attrezzature ed il generale materiale di proprietà del laboratorio stesso. All'uscita del laboratorio possono essere effettuati controlli sulle persone nel rispetto delle modalità consentite dalla legge.
- I locali, i banchi di lavoro, le macchine e le attrezzature devono essere lasciati in ordine e puliti alla fine delle prove.
- Prima di abbandonare i locali del laboratorio non dimenticare di prendere il materiale didattico e gli eventuali indumenti personali.
- E' severamente vietato depositare materiale che sia di intralcio all'uscita di emergenza o che in ogni caso renda inaccessibili i presidi antincendio.
- In caso di segnale di evacuazione lasciare il laboratorio seguendo le istruzioni impartite o riportate nel Piano di Emergenza affisso nei locali. In particolare dirigersi verso l'uscita di emergenza più vicina e avviarsi sul percorso che conduce al punto di raccolta 2 (nei pressi della portineria).
- In generale ogni utilizzatore deve attenersi scrupolosamente a qualsiasi indicazione sulla sicurezza dello stabilimento Ducati impartita o comunque ricevuta dal R.S.P.P. di Ducati.