



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE

"James Clerk MAXWELL"

via Don G. Calabria, 2 - 20132 Milano tel. 02282.5958/6328 - www.maxwell.edu.it



SEZIONE ASSOCIATA ISTITUTO PROFESSIONALE "Luigi SETTEMBRINI"

via Narni, 18 - 20132 Milano tel. 022614.3954/5080

C. F. 80124170152

Milano, 10 gennaio 2024
Circ. n. 133

Agli studenti delle classi
5ALS, 5BLS, 5CLS, 5DLS
Ai loro docenti

Sede

Oggetto: progetto Orientamento con il Politecnico di Milano

Nell'ambito delle attività di Orientamento, si comunica che le classi 5ALS, 5BLS, 5CLS, 5DLS parteciperanno ad un ciclo di incontri organizzato in collaborazione con il Politecnico di Milano.

Le attività calendarizzate si terranno in Aula Magna, secondo il seguente calendario:

CORSO	DOCENTE	DATA	ORARIO
Chi ha paura dei numeri	prof. Cigada	Mercoledì 24/1: 5AS + 5BS Giovedì 25/1: 5CS + 5DS	dalle 8,00 alle 11,00
Imparare dalla natura: esperimenti su strutture adattabili e flessibili	prof. Zanelli	Mercoledì 24/1: 5CS + 5DS Giovedì 25/1: 5AS + 5BS	dalle 11.30 alle 14:00 circa
Sensori indossabili in riabilitazione	prof. Cimolin	Lunedì 15/1: 5AS + 5BS Martedì 16/1: 5CS + 5DS	dalle 8,00 alle 11,00
La fisica del suono	prof. Malvermi	Lunedì 15/1: 5AS + 5BS + 5CS + 5DS	dalle 11,00 alle 14:00
Università: strumenti per la scelta	da definire	Martedì 16/1: 5AS + 5BS + 5CS + 5DS	dalle 11,00 alle 14:00

Le classi saranno accompagnate in Aula Magna dai docenti in orario, che assicureranno anche l'assistenza.

La referente per l'Orientamento
Prof.ssa Elena Moneta

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Franco Tornaghi

1

Le informazioni trasmesse sono da intendere solo per la persona e/o ente a cui sono indirizzate, possono contenere documenti confidenziali e/o materiale riservato. Qualsiasi modifica, inoltro, diffusione o altro utilizzo relativo alle informazioni trasmesse, da parte di persone e/o enti diversi dai destinatari indicati, è proibito ai sensi del Regolamento UE 679/16 e dell'art. 616 del C.P.



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regional

