

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Ministero dell'Istruzione



ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SPECIALIZZATA PER SORDI con CONVITTO PER SORDI DI ROMA Annesso "Antonio Magarotto"



www.isiss-magarotto.edu.it pec rmis092007@pec.istruzione.it

Sede Legale: Vicolo del Casal Lumbroso 129 00166 Roma - C.F. 80223210586 - Tel 06121127720

Mail: sedi Roma rmis092007@istruzione.it - sede Torino tors010007@istruzione.it -

IPSIA Magarotto	V.lo del Casal Lumbroso 129	00166	ROMA	Tel	06121127720/1
Liceo Scientifico Scienze Applicate	V.lo del Casal Lumbroso 129	00166	ROMA	Tel	06121127720/1
Liceo Scientifico Indirizzo Sportivo	V.lo del Casal Lumbroso 129	00166	ROMA	Tel	06121127720/1
SMS Severino Fabriani	V.lo del Casal Lumbroso 129	00166	ROMA	Tel	0666180151
I.C. Tommaso Silvestri e Succ. SMS	Via Nomentana 56	00161	ROMA	Tel	0644254656
CONVITTO per Sordi di Roma	V.lo del Casal Lumbroso 129	00166	ROMA	Tel	06121127720/1
IPSIA Magarotto	Via Monte Corno 34	10127	TORINO	Tel	0113174189

CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-32636

CUP: B84D23003910006

Titolo del progetto: Inventa, Progetta, Comunica! Sono nel futuro

Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65/2023)

Circolare n. 475

Nell'ambito del progetto **DM 65/2023** si comunica che, a partire da martedì 15/04/2025, avranno inizio i corsi per il potenziamento delle competenze STEM rivolto agli studenti della sede di ROMA.

Gli/le student* interessati possono iscriversi a più di un modulo, purché non impegnati in altri corsi pomeridiani. I corsi saranno erogati in orario extra scolastico nelle ore e nei giorni riportati nelle seguenti tabelle.

Le iscrizioni dovranno avvenire entro e non oltre lunedì 14/04/2025 al seguente link:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSflmN90TAHpAJUnLmHWVla3QjNmDQPpUkeUaWWuCDwegackpQ/viewform?usp=header>

CALENDARIO MODULO STAMPA E PROGETTAZIONE 3D

Esperto: POTENZONE PASQUALE Emanuele Tutor: D'ARCANGELO ANTONIO

Giorno	Orario	Modulo	Luogo
martedì 15 aprile 2025	14:30/17:30	14:30/17:30	Laboratorio robotica
lunedì 28 aprile 2025	14:30/17:30	14:30/17:30	Laboratorio robotica

lunedì 05 maggio 2025	14:30/17:30	STAMPA E PROGETTAZIONE 3D	Laboratorio robotica
giovedì 08 maggio 2025	14:30/17:30	STAMPA E PROGETTAZIONE 3D	Laboratorio robotica
giovedì 15 maggio 2025	14:30/17:30	STAMPA E PROGETTAZIONE 3D	Laboratorio robotica
lunedì 19 maggio 2025	14:30/17:30	STAMPA E PROGETTAZIONE 3D	Laboratorio robotica
giovedì 22 maggio 2025	14:30/16:30	STAMPA E PROGETTAZIONE 3D	Laboratorio robotica

CALENDARIO MODULO SENSORI E AUTOMAZIONE NELLE STEM
ESPERTO: D'ARCANGELO ANTONIO TUTOR: POTENZONE PASQUALE

Giorno	Orario	Modulo	Luogo
mercoledì 16 aprile 2025	14:30/17:30	SENSORI E AUTOMAZ. STEM	Laboratorio robotica ed.
martedì 29 aprile 2025	14:30/17:30	SENSORI E AUTOMAZ. STEM	Laboratorio robotica ed.
martedì 6 maggio 2025	14:30/17:30	SENSORI E AUTOMAZ. STEM	Laboratorio robotica ed.
lunedì 12 maggio 2025	14:30/17:30	SENSORI E AUTOMAZ. STEM	Laboratorio robotica ed.
martedì 20 maggio 2025	14:00/18:00	SENSORI E AUTOMAZ. STEM	Laboratorio robotica ed.
martedì 27 maggio 2025	14:00/18:00	SENSORI E AUTOMAZ. STEM	Laboratorio robotica ed.

LA SCIENZA IN REALTÀ TRIDIMENSIONALE:
ESPERTO: FORESTA MASSIMILIANO TUTOR: DI GIROLAMO MARIAPIA

Giorno	Orario	Modulo	Luogo
30/04/2025	15:00-18:00	Crea il tuo logo	Area grafica
07/05/2025	15:00-18:00	Crea il tuo logo	Area grafica
14/05/2025	15:00-18:00	Crea il tuo sapone	Laboratorio di scienze
21/05/2025	15:00-18:00	Crea il tuo sapone	Laboratorio di scienze

28/05/2025	15:00-18:00	Crea il tuo sapone	Laboratorio di scienze
29/05/2025	15:00 - 17:00	Crea il tuo sapone	Laboratorio di scienze



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Isabella Pinto

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93*