



# FIERA DELLA SCIENZA



Durante l'Open Day del 26 Novembre 2022  
dalle 9:00 alle 12:00

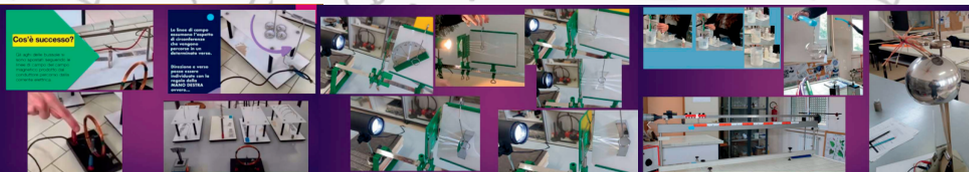
Istituto d'Istruzione Superiore  
"MARGHERITA HACK"  
di Morlupo

**Sede Morlupo**

**Sede Rignano Flaminio**

"Eppur si muove!" 4A 9:00-11:00	"Anamorfosi" 5A 9:00-10:00	"Quanta matematica si nasconde nella letteratura?" 3A 9:00-10:00	"Evoluzione evoluzioni" Il piano 9:00-12:00	"Introduzione al Metaverso" 2D 9:00-12:00	"Filosofia e scienza: Aristotele a Keplero" 4A 9:00-12:00
"Filosofia e scienza: Feuerbach" 5A 9:00-12:00	"Staffette e giochi cooperativi di velocità" Palestra 9:00-10:00	"Progettiamo con Arduino" 5B 9:00-11:00	"Anamorfosi l'arte delle illusioni ottiche" 3D 9:00-10:00	"Il microcosmo" 3C 9:00-10:00	"È tutta una questione di chimica!" Laboratorio 9:00-10:00
"Evoluzione evoluzioni" Corridoio Il piano 9:00-12:00	"Staffette e giochi cooperativi di velocità" Palestra 9:00-10:00	"Singing with Sign Language" 2E 9:00-10:00	"Introduzione allo studio scientifico del linguaggio umano" 2F 9:00-12:00	"Casting for real easy scientific video" 4G 9:00-12:00	"Il corpo umano" 4F 9:00-10:00
"È tutta una questione di chimica!" Laboratorio 10:00-11:00	"L'interview impossibile/la intervista impossibile" 5F 10:00-11:00	"Staffette e giochi cooperativi di velocità" Palestra 10:00-11:00	"Il genio di Leonardo e il Rinascimento" Atrio I piano 10:00-12:00	"Laboratorio per la realizzazione di fumetti logico- didattici" Atrio I piano 10:00-12:00	"Il corpo umano" 4F 10:00-11:00
"La matematica per indovinare. Esempi di Matematica" 2A 10:00-11:00	"Staffette e giochi cooperativi di velocità" Palestra 10:00-11:00	"Anamorfosi l'arte delle illusioni ottiche" 3D 10:00-11:00	"Isometrie con Geogebra" 2C 10:00-12:00	"Presentazione del liceo matematico" 1A 10:00-11:00	"Il microcosmo" 3C 10:00-11:00
"Il corpo umano" 4F 11:00-12:00	"Filosofia e scienza: Pitagora" 3A 11:00-12:00	"Staffette e giochi cooperativi di velocità" Palestra 11:00-12:00	"È tutta una questione di chimica!" Laboratorio 11:00-12:00	"Staffette e giochi cooperativi di velocità" Palestra 11:00-12:00	"Il microcosmo" 3C 11:00-12:00
"Using graphs to report a survey" 1E 11:00-12:00	"Alber Einstein Presentazione in lingua inglese" 5G 11:00-12:00	"Marie Curie-vidéo et activités" 2G 9:00 - 10:00	"Pianeta Piante" Laboratorio 9:00 - 10:00	"Introduzione all'astronomia" 1D o fuori 9:00-12:00	"Great Minds" 2L 9:00-10:00
"Galileo Galilei scienziato e letterato" 4B 9:00-12:00	"Geometri? Piloti di droni" All'esterno 9:30-10:30	"Cortometraje: Eclipse lunar y solar" 1G 10:00 - 12:00	"Pianeta Piante" Laboratorio 10:00 - 11:00	"Introduzione all'astronomia" 1A o fuori 11:00-12:00	"Pianeta Piante" Laboratorio 11:00-12:00
"Voglio fare l'imprenditore! con il Monopoly" Laboratorio di informatica 10:00-11:30	"I Romani e la scienza" 1L 11:00-12:00	"Anamorfosi" Laboratorio Fondazione Roma 11:00-12:00	"Fotocreare" Laboratorio di grafica 11:00-12:00	Altre attività saranno presentate in occasione dell'Open Day del 14 Gennaio 2023, durante la settimana della cultura (Febbraio 2023) e nel corso dell'intero anno scolastico.	

Laboratorio di Fisica  
Esperienze sui FLUIDI,  
Esperienze di ELETTROSTATICA,  
Esperienze di ELETTROMAGNETISMO,  
Esperienze di OTTICA GEOMETRICA  
Rotaia a cuscinio d'aria e moti  
Prof.sse Buggea e Bezzini



Referente Progetto  
Fiera della Scienza:  
Prof.ssa Chicca  
Amanda  
Grafica: Possidente  
Jacopo

Comitato scientifico: Prof.ssa Chicca - Prof. Paglino - Prof.ssa Rossi A. - Prof. Sirabella