



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



[www.isiss-magarotto.edu.it](http://www.isiss-magarotto.edu.it) pec [rmis092007@pec.istruzione.it](mailto:rmis092007@pec.istruzione.it)

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

**Mail:** sedi Roma [rmis092007@istruzione.it](mailto:rmis092007@istruzione.it) - sede Torino [tors010007@istruzione.it](mailto: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	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

Roma, 01.06.2023

IC Silvestri  
 Scuola Primaria  
 Allo Staff della Dirigenza  
 Al DSGA  
 Alla Segreteria  
 Ai Docenti  
 Al Personale ATA

Circolare n. 373

Oggetto: conclusione del progetto "(in)segniamo le particelle" rivolto alle classi quarta e quinte.

Dopo il bellissimo viaggio virtuale nel più grande acceleratore di particelle del mondo avvenuto all'inizio dell'anno scolastico attraverso giochi didattici ed una Escape Room, presso il dipartimento di fisica dell'Università di Roma della Sapienza siamo qui a comunicare la conclusione del progetto con una lezione di fisica presso la nostra scuola.

Lunedì 5 giugno a partire dalle ore 9:00 nella biblioteca Bellocchio della Mediavisuale gli esperti di fisica proporranno delle attività di carattere scientifico al fine di avvicinare alla scienza i nostri alunni.



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*