



**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: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](mailto:rmis092007@istruzione.it) - sede Torino [tors010007@istruzione.it](mailto:tors010007@istruzione.it) - Sede Padova [pdd13000q@istruzione.it](mailto:pdd13000q@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

Roma, 01/12/2023

SMS Fabriani  
Al Convitto per Sordi  
Allo Staff della Dirigenza  
Al DSGA  
Ai Docenti  
Agli Educatori  
Al Personale ATA  
Ai genitori/tutori/affidatari delle classi 3 A e 3 B

Circolare n. 165

Oggetto: Incontro orientamento in uscita

Si comunica che, in prospettiva della scelta della scuola secondaria di II grado per le classi 3 A e 3 B della Scuola Secondaria di I Grado, le famiglie degli/delle alunni\* coinvolti\* potranno incontrare i docenti del gruppo orientamento il giorno 6/12/2023 alle ore 16.00, per avere informazioni in merito alle scuole del territorio.

L'incontro avverrà a distanza tramite il seguente link:

ID riunione

[meet.google.com/bef-oare-ybj](https://meet.google.com/bef-oare-ybj)



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