

LICEO CLASSICO - SCIENTIFICO STATALE "ARIOSTO - SPALLANZANI"

Piazzetta Pignedoli, 2 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 438046 Fax 0522 438841

Via Franchetti, 3 42121 REGGIO EMILIA (R.E.) - Tel. 0522 442124 Fax 0522 432352

E-mail: segreteria@liceoariostospallanzani-re.edu.itHome page: www.liceoariostospallanzani-re.edu.it

CODICE FISCALE N. 80016650352



Reggio Emilia, 27 ottobre 2022

Agli alunni, genitori e docenti
delle classi TERZE
Al personale ATA

Comunicazione in forma circolare n° 67

Oggetto: incontro col ricercatore – progetto AIRC.

Si comunica che tutte le classi Terze delle due sezioni parteciperanno agli “Incontri col ricercatore”, proposti nell’ambito del progetto AIRC.

Gli incontri si svolgeranno nell’atrio di P.tta Pignedoli, secondo il seguente calendario.

Mercoledì 9 novembre	
Ore 7.50 – 9.45 dott.ssa Valentina Sancisi	Ore 9.55 – 11.45 dott.ssa Eugenia Lorenzini
3B Scientifico (Romani - Picciati) 3E Scientifico (Castagnetti – Castagnetti) 3G Scientifico (Bonilauri – Correggi)	3A Scientifico (Ambrogio – Balestri) 3D Scientifico (Biagini – Bertani)

Giovedì 10 novembre dott.ssa Elisabetta Palazzo	
Ore 7.50 – 9.45	Ore 9.55 – 11.45
3F Scientifico (Perisi – Di Caterino) 3H Scientifico (Rongoni – Giuliadori) 3S Scientifico (Zingoni – Perisi)	3A Classico (Mori – Bartoli) 3B Classico (Grisendi – Siligardi) 3C Classico (Castiglioni – Roncato)

Effettueranno la sorveglianza i docenti in orario. Nel caso essi debbano arrivare da via Franchetti tra la 1^a e la 2^a ora oppure tra la 3^a e la 4^a, la classe resterà scoperta per il tempo necessario per il passaggio e sarà sorvegliata dagli altri docenti presenti.

Le classi 3BS, 3FS, 3GS, 3HS e 3S alla 1^a ora entreranno direttamente in P.tta Pignedoli e, durante il primo intervallo, saranno accompagnate in Via Franchetti dai docenti in orario alla 2^a ora, tranne la 3BS, che sarà riaccompagnata in Via Franchetti dalla prof.ssa **Giuliadori**.

La referente del progetto
Prof.ssa Claudia Biagini

Il Dirigente scolastico
F.to Prof.ssa Rossella Crisafi