

LICEO CLASSICO - SCIENTIFICO STATALE "ARIOSTO - SPALLANZANI"

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

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

E-mail: segreteria@liceoariostospallanzani-re.edu.it

Home page: www.liceoariostospallanzani-re.edu.it



Reggio Emilia, 6/2/2025

LICEO CLASSICO - SCIENTIFICO STATALE-REGGIO EMILIA
Prot. 0000797 del 06/02/2025
I-8 (Uscita)

Agli studenti
Alle famiglie
e p.c. al personale ATA

Comunicazione in forma circolare n. 231

Oggetto: percorso formativo "Fisica & Arduino"

(ai sensi del D.M. 65/2023 – Missione 4 Componente 1 Investimento 3.1)

Si porta a conoscenza degli studenti e delle famiglie del Liceo Ariosto Spallanzani che sarà attivato, previo raggiungimento del numero minimo di partecipanti, il percorso di orientamento e formazione nell'ambito delle discipline STEM, dal titolo "Fisica & Arduino".

Il corso, tenuto da Tommaso Pedroni, si terrà in Via Franchetti, dalle ore 14.00 alle ore 16.00, con la seguente scansione temporale:

lunedì 24 Febbraio giovedì 27 Febbraio	lunedì 3 marzo mercoledì 5 marzo lunedì 10 marzo mercoledì 12 marzo mercoledì 19 marzo venerdì 21 marzo	martedì 2 aprile venerdì 4 aprile	Possibili recuperi: martedì 15 aprile giovedì 24 aprile
---	--	--------------------------------------	--

Saranno trattati i seguenti argomenti:

<ul style="list-style-type: none">- Moto di un grave in caduta libera- Moto di un oggetto su piano inclinato scabro- Studio del pendolo ideale e reale- Verifica della legge di Charles per i gas- Risonanza armonica in un tubo sonoro	<ul style="list-style-type: none">- Rifrazione della luce: Legge di Snell- Dissipazione termica in mezzi conduttivi- Porte Logiche- Verifica sperimentale delle leggi di Kirchhoff- Carica e scarica di un condensatore
---	---

Gli interessati dovranno far pervenire la propria candidatura, compilata sull'apposito modulo in allegato, entro il 14/02/2025 alle ore 12:00, per mezzo di posta elettronica al tutor del corso, prof. Carlo Bruno:

carlo.bruno@liceoariostospallanzani-re.edu.it

Il Dirigente Scolastico
F.to Prof.ssa Rossella Crisafi

MODULO DI ADESIONE / DICHIARAZIONE LIBERATORIA

Il sottoscritto _____, nato a _____, il _____,
in qualità di genitore/esercente la responsabilità genitoriale dell'alunno/a _____,
frequentante la classe _____ del Liceo Classico Scientifico "Ariosto Spallanzani",

DICHIARA

di conoscere ed accettare i contenuti, le finalità, gli obiettivi del progetto DM65 "Fisica & Arduino", e

AUTORIZZA

il/la proprio/a figlio/a a frequentare il corso di orientamento e formazione avente ad oggetto la fisica con Arduino.

Luogo e data _____

Firma _____