



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE,  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO  
LICEO ARTISTICO STATALE "G.C.ARGAN"**

**Piazza dei Decemviri 12 – 00175 ROMA (RM) Cod. Mecc. RMSD10000R ☎ 06121122470**

Sede succursale – via Contardo Ferrini 61 – 00173 Roma

Codice fiscale 97191280581 ✉ rmsd10000r@istruzione.it ✉ rmsd10000r@pec.istruzione.it

[www.liceoargan.edu.it](http://www.liceoargan.edu.it)



**Circolare n. 152**

**Agli studenti e alle loro famiglie  
Ai docenti e al personale  
AI DSGA  
All'Albo e al Sito Web**

**Oggetto: Serata osservativa "Astronomia, tra scienza, didattica ed arte".**

Si comunica che nell'ambito della attività previste dal progetto "Ri-usciamo insieme. Competenze di base." 10.2.2A-FDRPOC-LA-2021-58 (già 10.2.2A-FSEPON-LA-2021-50) finanziato nell'ambito del Programma Operativo Nazionale 2014-2020 il nostro Liceo organizza una serata osservativa astronomica sul tema:

**"Astronomia, tra scienza, didattica ed arte"**

L'evento che si terrà **venerdì 11 marzo 2022 dalle ore 17.00 alle 22.00 presso L'istituto Salesiano Pio XI, Via Umbertide, 11, sarà preceduto da un incontro con l'Astrofisico Gianluca Masi – fondatore del Virtual Telescope Project.**

La serata è aperta a singoli docenti e studenti interessati ma a causa dei posti limitati, occorrerà prenotare la propria partecipazione all'indirizzo email del prof. Tommaso Del Lungo [dellungo@liceoargan.edu.it](mailto:dellungo@liceoargan.edu.it)

Le domande verranno trattate a sportello.

**Programma**

Ore 17.00 **Accoglienza e Saluti** – intervengono

- Marco Franchin (Dirigente scolastico - Istituto Salesiano Pio XI)
- Nicola Armignacca (Dirigente scolastico del Liceo Artistico Giulio Carlo Argan)

Ore 17.30 Introduzione **"L'evoluzione della didattica dell'Astronomia"**

- prof. Francesco Larocca (Liceo Scientifico Tullio Levi Civita)

Ore 17.45 **"Astronomia, scienza ed arte"**

- Intervento dell'Astrofisico Gianluca Masi (Fondatore del Virtual Telescope Project)

Ore 19.15 **Buffet** offerto dall'I.P.S.S.A.R. Tor Carbone – Alessandro Narducci

Ore 20.00 **Serata osservativa** con la partecipazione del Dott. Stefano Lauletta

**Roma, 04/03/2022**

**Il Dirigente Scolastico  
Nicola Armignacca**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. n. 39/1993