



Ministero dell'Istruzione e del Merito  
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio  
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "SANDRO PERTINI"

Sede di Via Napoli, 3 - 00045 Genzano di Roma - Tel. 06121125600 -  
Indirizzi: ITE Amministrazione, finanza e marketing - ITT Informatica e telecomunicazioni -  
Sede di Via della Stella, 7 - 00041 Albano Laziale - Tel. 06121126605 Indirizzo ITE Turismo  
Cod. mecc. RMIS05300L - C.F. 90049420582 - Ambito territoriale Lazio 15  
Sito web: <https://www.pertinigenzano.edu.it> - E-mail: [rmis05300l@istruzione.it](mailto:rmis05300l@istruzione.it) - P.E.C.: [rmis05300l@pec.istruzione.it](mailto:rmis05300l@pec.istruzione.it)

Circ. 275

Ai docenti delle classi 2A ITT, 2B ITT, 2C  
ITT  
Agli studenti  
Alle famiglie  
Al DSGA  
Sito web

**OGGETTO: Uscita didattica per partecipare al Festival delle Scienze Roma 2024 il 18/04/2024**

Si comunica che alcuni studenti della 2A ITT, 2B ITT e 2C ITT, individuati dai docenti di Scienze Integrate con dei criteri stabiliti, il giorno **18/04/2024 dalle ore 8:45 alle 11:30** circa recheranno in uscita didattica presso **all'Auditorium Parco della Musica di Roma, per partecipare al XIX edizione del Festival delle Scienze Roma 2024**, una settimana dedicata alla scienza e alla tecnologia, ricca di eventi, conferenze, laboratori didattici e mostre. **Errori e meraviglie** è il tema di questa edizione, dedicata alla meraviglia che accompagna ogni scoperta, motore che spinge scienziati e scienziate a esplorare, a porsi domande e a mettere in discussione le conoscenze consolidate, andando sempre oltre. Meravigliarsi, anche di fronte a crisi e problemi, è il primo passo per cercare nuove risposte e soluzioni, in un cammino non privo di passi falsi, di disattese e smentite, di errori.

*Il Festival delle Scienze è prodotto dalla **Fondazione Musica per Roma**, con la partnership progettuale di **Codice Edizioni**, è promosso da **Roma Capitale-Assessorato alla Cultura**, realizzato con **ASI-Agenzia Spaziale Italiana** e **INFN-Istituto Nazionale di Fisica Nucleare**, con i partner scientifici **CMCC-Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici**, **CNR-Consiglio Nazionale delle Ricerche**, **ENEA-Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile**, **ESA-Agenzia Spaziale Europea**, ed altri Istituti e Agenzie di ricerca.*

Gli studenti saranno accompagnati dalle docenti prof.sse Rianna Silvia e Masotti Anna Carla.

Programma:

- ore 8:45 incontro studenti e docenti accompagnatrici in testa al **binario 17 della stazione Roma Termini**;
- ore 9:20 circa arrivo all'Auditorium Parco della Musica "E. Morricone";
- ore 9:30-11:00 partecipazione al laboratorio didattico "Smogville-fino all'ultimo respiro";
- ore 11:00-11:30 visita alle mostre allestite;
- ore 11:30 circa termine dell'uscita didattica.

Al termine della visita gli studenti faranno ritorno presso le proprie abitazioni in modo autonomo.

Il costo dell'uscita didattica è relativo al costo dei biglietti dei mezzi pubblici. Ogni studente dovrà munirsi autonomamente dei biglietti prima dell'uscita didattica.

Le visite guidate e la partecipazione ai laboratori sono gratuite.

**Si ricorda ai sig.ri genitori degli studenti interessati di autorizzare l'uscita didattica sul registro elettronico.**

Si ricorda altresì che le responsabilità degli accompagnatori sono quelle previste dagli artt.2047 e 2048 del C.C. con l'integrazione di cui all'art. 61 della Legge n.312 dell'11/07/80. Pertanto, gli alunni devono essere vigilati dai docenti accompagnatori durante l'intera durata, dall'inizio della missione sino al termine della stessa.

Genzano di Roma, 5/04/2024

La Dirigente Scolastica  
Dott.ssa Fulvia Schiavetta

firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi  
dell'art. 3 comma 2 del d.lgs. n.39 del 19

