



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
“GAETANO DE SANCTIS”

LICEO CLASSICO - LINGUISTICO - SCIENTIFICO
 Via Cassia, 931 - 00189 Roma - ☎ 06 121 122 945

Distretto N°28 - Codice Meccanografico Istituto RMIS06200B - C.F. 80410770582
 (Codici sezioni associate RMPC06201P - RMPS06201T)

✉ RMIS06200B@istruzione.it @ RMIS06200B@pec.istruzione.it
 ✉ <http://www.liceodesanctisroma.edu.it>



Rete Lazio SPS
 Scuole che promuovono salute

Circolare N°221

Roma, 3 febbraio 2025

Ai Docenti
 Al DSGA
 Al Personale ATA
 Agli Studenti e alle loro Famiglie
 delle classi 3[^]FS e 4[^]DS
 Al Sito web
Sede centrale e succursali

Oggetto: Progetto Art&Science across Italy – Seminario “Forze e particelle, eleganza e semplicità” (INFN-Sapienza)

Si comunica che **giovedì 20 febbraio 2025, dalle ore 11:00 alle ore 13:30** (circa), nell'Aula Magna della sede centrale di Via Cassia 931, il Professor **Riccardo Paramatti**, Professore Associato di Fisica Sperimentale alla Sapienza, Ricercatore dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Scientific Associate al Cern di Ginevra, terrà una conferenza dal titolo:

“FORZE E PARTICELLE, ELEGANZA E SEMPLICITÀ”

nell'ambito della fase formativa della V edizione (2024-2026) del progetto **“Art & Science across Italy”**, un progetto STEAM tra Scienza e Arte con l'Istituto di Fisica Nucleare e il CERN di Ginevra per le Scuole Secondarie di II grado.

Il progetto nasce nell'ambito del movimento culturale denominato **STEAM** (Science, Technology, Engineering, Art and Mathematics) e ha lo scopo di avvicinare gli studenti delle scuole superiori al mondo della Scienza e della Ricerca Scientifica usando l'Arte come linguaggio di comunicazione.

Dato l'interesse del tema, oltre agli studenti iscritti al progetto, sono invitati tutti gli studenti delle classi III FS e IV DS accompagnati dai docenti in orario.

Al termine del seminario, gli studenti potranno far ritorno a casa.

<https://artandscience.infn.it>

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Cosima Stefania Elena Chimienti

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
 ai sensi dell'art. 3 c. 2 del D.Lgs. 39/1993