



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Istituto d'Istruzione Superiore

"GAETANO DE SANCTIS"

00189 Roma - Via Cassia, 931 - ☎ 0630360402 📠 0630361171

28° Distretto N.Cod.Fisc. 80410770582 - Cod. Mecc. RMIS06200B

con sezioni associate: RMPC06201P - RMPS06201T - ROMA

✉ RMIS06200B@istruzione.it 📧 RMIS06200B@pec.istruzione.it

<http://www.liceodesanctisroma.gov.it>



Circ.n.163

Roma, 07/12/2018

Alle famiglie e agli studenti
delle classi terze e quarte
Ai docenti
Al DSGA
Alla segreteria amministrativa
Agli Assistenti tecnici
Sede centrale e succursali

Oggetto: Progetto "Art & Science across Italy"

Il nostro Istituto partecipa al progetto "Art & Science across Italy", organizzato dall'Istituto di Fisica Nucleare e dal CERN di Ginevra con la partecipazione di Sapienza Università di Roma e Accademia di Belle Arti di Roma.

È rivolto agli studenti del secondo biennio, ha durata biennale e si articola in tre fasi:

- 1) Fase formativa
- 2) Fase creativa-progettuale
- 3) Fase espositiva

Alla fase nazionale accedono i primi 8 classificati di ogni città. I vincitori del concorso nazionale riceveranno una borsa di studio per un master da svolgere presso il CERN di Ginevra.

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. Tutte le ore svolte dagli studenti possono essere inserite nell'ambito dell'Alternanza Scuola-Lavoro.

Gli studenti interessati devono inviare una mail a alternanzadesanctis@gmail.com entro il 17 dicembre 2018. Verranno prese in considerazione le prime 10 domande.

Maggiori informazioni su:

<https://web.infn.it/artandscience/index.php/en/>

Il Dirigente scolastico
Maria Laura Morisani

(Firma autografa, sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/1993)