



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

**I. I. S. "Evangelista Torricelli"**

RMIS11400V Distretto 26 – XIII Municipio C. F. 97846640585

e-mail: [rmis11400v@istruzione.it](mailto:rmis11400v@istruzione.it) - pec: [rmis11400v@pec.istruzione.it](mailto:rmis11400v@pec.istruzione.it)

**Sede centrale:** Via del Forte Braschi, 99 - 00167 Roma - Tel. 06 121127200/1

**Succursali:** Via Federico Borromeo, 67/B - 00168 Roma - Tel. 06 121127650  
Via Cesare Lombroso, 120 - 00168 Roma - Tel. 06 121123400

Roma, 09/01/2019

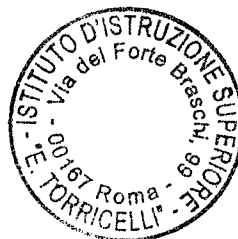
## Circolare 138

**Docenti e alunni**  
**3C, 3D, 4A, 4E**  
**sede centrale**

**Oggetto: progetto ASL Art&Science across Italy**

Nell'ambito delle attività formative previste dal Progetto ASL *ART&SCIENCE ACROSS ITALY*, il giorno 31 gennaio 2019, dalle ore 11 alle ore 13, le classi 3C, 3D, 4A e 4E si recheranno in Aula Magna per seguire un seminario divulgativo scientifico di Fisica Moderna (il Bosone di Higgs) tenuto dalla Prof.ssa C. Rovelli dell'I.N.F.N. di Roma.

Le classi saranno accompagnate dai rispettivi Docenti in orario.



Il Dirigente Scolastico  
(Prof.ssa Anna Maria Scala)