



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Liceo Scientifico Statale "R. Donatelli"



COMUNICAZIONE N° 376
[COM_376_Seminari di Fisica.doc]

Terni, li 21 febbraio 2019

Ai Docenti
Agli alunni delle classi 3[^], 4[^] e 5[^]
Ai genitori degli alunni
Al sito del Liceo

Oggetto: "La Fisica incontra gli studenti della scuola secondaria" - Edizione 2019 – Quarto seminario

Causa impedimento per malattia della relatrice il seminario previsto per venerdì 22/02/2019 viene rinviato a data da destinarsi.

Il prossimo seminario si terrà **lunedì 25/02/2019 alle ore 15:30 presso il teatro del Liceo Galilei**, relatore **Prof. Matteo Duranti**, titolo del seminario **"Dall'estremamente piccolo degli acceleratori di particelle all'estremamente grande dell'Universo: Particelle elementari, Antimateria e Materia Oscura"**, argomento del seminario:

"Le tecnologie e i rivelatori utilizzati nella Fisica sperimentale delle Particelle Elementari ai grandi acceleratori (ad esempio il LHC del CERN di Ginevra) possono essere utilizzate, nello spazio, per studiare due importanti problemi cosmologici: l'asimmetria Materia/Antimateria e la ricerca di Materia Oscura. Nel corso del seminario verranno introdotte le problematiche alla base di questa linea di ricerca e verranno mostrate le attività svolte per permettere il funzionamento dei più importanti esperimenti operanti nello spazio."

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
D.P.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Luciana Leonelli
*Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs. n. 39/1993*