



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



COMUNICAZIONE N° 410
[COM_410_Seminari di Fisica.doc]

Terni, li 5 marzo 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 – Sesto seminario

Il sesto seminario di Fisica si terrà **mercoledì 06/03/2019 alle ore 15:30 presso il teatro del Liceo Galilei**, relatore **Prof. Maurizio Busso**, titolo del seminario **"Come la materia diventa complessa"**, argomento del seminario:

"Dopo il Big Bang l'Universo era fatto di pochi elementi leggeri e in massima parte di idrogeno e di elio. La varietà e la complessità della materia che sta intorno a noi e tesse il nostro stesso corpo si sono generate in seguito. Questi processi evolutivi sono illustrati con riferimento al graduale mutare, nel corso del tempo, dell'aspetto delle Galassie, menzionando anche quel poco che si sa sui processi di formazione delle strutture planetarie."

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*