

Giornata di studio ed orientamento

05/11/2018 ore 8:10-13:00.

Si comunica che

nell'ambito del progetto "Cometa", alcuni dei ragazzi del nono e del decimo ciclo (classi 4[^] e 5[^]) parteciperanno alla giornata di studio sul mondo "nanotech" e le sue promettenti applicazioni, il ruolo dei fisici nella progettazione di un futuro sostenibile e le opportunità di studio e di ricerca che il **corso di laurea in Fisica di UNIMORE** offre a giovani ed aziende. *Esperti illustreranno il fascino del nanomondo e delle sue leggi, la possibilità di "creare" materiali con le proprietà desiderate, nanotubi, nanofili, grafene, silicene... come produrre energia rinnovabile a basso costo o materiali per il risparmio energetico.*

Poiché il convegno coincide con l'usuale orario scolastico, l'attività inizierà e terminerà direttamente presso il Dipartimento FIM, via Campi 213/A, con ritrovo all'ingresso del dipartimento alle ore 8:10, dove sarà presente la prof.ssa Birgit Kelm (del Fermi).

Al termine dell'orientamento i ragazzi andranno a casa autonomamente, senza rientrare all'istituto Fermi.

Ragazzi partecipanti:

**Stefano Calabretti , 4H
Davide Messori 4H,
Nicolò Orizio, 4I
Mattia Primavera, 4C
Francesco Torquati, 4D
Francesco Cavedoni, 4G**

**Simone Verri, 5A
Alessia Fregni, 5D
Matilde Benassi, 5D
Filippo Ognibene, 5B
Matteo Taddei, 5B**