

# Lezioni Cattedra Fermi 2016-2017



Giovedì 2 Marzo 2017, 15.00

Aula Amaldi

CU013 - Edificio di Fisica "Guglielmo Marconi" - Piazzale Aldo Moro 5, Roma

Giovedì 2 marzo ripartono le "Lezioni Enrico Fermi" dell'anno accademico 2016/2017. Quest'anno saranno tenute da Roberto Car, docente del Dipartimento di Chimica della Princeton University, inventore insieme a Michele Parrinello, della Dinamica molecolare, conosciuta anche come metodo Car-Parrinello, che ha vastissime e profonde implicazioni in tutti gli studi sulla materia condensata. La Cattedra Enrico Fermi è stata istituita nel 2011 dal Ministero dell'Istruzione, dell'università e della ricerca per promuovere la conoscenza della fisica moderna oltre gli ambiti dei corsi universitari e per celebrare la tradizione scientifica del nostro Paese. Il genio universale di Enrico Fermi ha infatti lasciato contributi duraturi praticamente in tutti i campi della fisica moderna, dalla fisica atomica, nucleare e delle particelle, alla fisica dello stato solido, dei raggi cosmici, alla relatività generale e al calcolo di grandi dimensioni.

La prima lezione, aperta al pubblico non specialistico, verterà sulle "Tematiche di Fisica della materia condensata".

## INFO

coordinamento scientifico

Paolo Mataloni

Dip. di Fisica

T(+39) 06 49914086

[paolo.mataloni@uniroma1.it](mailto:paolo.mataloni@uniroma1.it)