



Ministero dell'istruzione e del merito
Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia

Ufficio X Ambito Territoriale di Milano
Via Soderini 24- 20146 Milano - Codice Ipa: m_pi

Ai Dirigenti Scolastici
delle Istituzioni scolastiche statali e paritarie
secondarie di II grado
di Milano e Città Metropolitana

Oggetto: Fusione, energia, plasma: sfide e obiettivi tra ricerca e società

Negli scorsi giorni, sono state diffuse dai mezzi di comunicazione notizie riguardo a nuove scoperte nel campo della fusione nucleare e del suo impiego come possibile fonte di approvvigionamento energetico.

Considerata la rilevanza dell'esperienza realizzata in California e i potenziali sviluppi a cui può portare la ricerca nel campo della fusione nucleare, alla quale partecipa in modo importante anche l'Italia, questo Ufficio, in collaborazione con il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Milano, ha deciso di organizzare l'evento in oggetto, destinato agli studenti del quarto e del quinto anno della scuola secondaria di II grado.

La lezione magistrale, tenuta dal prof. Giancarlo Maero, docente di fisica della materia, si terrà **venerdì 10 febbraio 2023 dalle 10:30 alle 12:30**, in presenza, nell'aula A del Dipartimento di Fisica, in via Celoria 16 a Milano, e da remoto.

È necessaria l'iscrizione delle classi attraverso le segreterie delle scuole, all'indirizzo <https://www.rilevazioni-ambitomilano.net>, indicando referente e suo contatto e-mail, modalità di partecipazione, classe e numero di partecipanti in presenza.

Per l'importanza e l'attualità del tema della fusione nucleare, si pregano le SS.LL. di darne diffusione al personale interessato.

Si coglie l'occasione per inviare saluti cordiali.

IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO X
AMBITO TERRITORIALE MILANO
Yuri COPPI

*Firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse*

Allegato: Locandina (pdf, 226Kb)

Responsabile del Procedimento: Yuri Coppi

Referente: NA

nadia.ambrosetti@posta.istruzione.it