



LICEO SCIENTIFICO STATALE “T. CALZECCHI ONESTI”

Via dei Mille n.2 63900 Fermo (FM)

PEC APPS030005@pec.istruzione.it E-mail APPS030005@istruzione.it

Tel: 0734/224005 - C.F. 81003740446 - Cod. Mecc. APPS030005



Agli alunni delle classi:

4ASAQ 5BSA 5GSP 5ES e 5CSP

Ai loro genitori

Bacheca Nuvola - Comunicazioni genitori e Alunni

Ai Docenti

Bacheca Nuvola - Circolari docenti

e p.c., Al D.S.G.A

Al Personale ATA

Bacheca Nuvola - Riservata A.T.A.

Albo on line

Oggetto: *Conferenza Laboratorio “Il Mondo Invisibile: Introduzione alla Radioattività e ai Decadimenti Nucleari”*

Con la presente e con riferimento all’oggetto, si porta a conoscenza dei docenti, degli studenti, dei genitori e del personale ATA che **sabato 29 novembre 2025** si terrà un importante appuntamento scientifico presso l’Aula Magna dell’Istituto.

L’evento, destinato alle classi in oggetto, avrà inizio alle ore 08:10 fino alle ore 10:50 e vedrà la partecipazione della stimata *Prof.ssa Flavia Groppi*, esperta del Dipartimento di Fisica, Laboratori Acceleratori e Supercondutività Applicata dell’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), la quale terrà una conferenza su tematiche pertinenti al suo ambito di ricerca.

L’organizzazione e la sorveglianza sono affidate ai docenti in orario, i quali provvederanno anche a effettuare regolarmente l’appello in classe.

Terminata la conferenza, gli studenti rientreranno nelle aule per la regolare ripresa delle attività didattiche.

Cordiali saluti

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Emiliano Giorgi

Si allega locandina



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Liceo Statale ‘T. Calzecchi Onesti’

Sabato, 29 novembre 2025, ore 8

AULA MAGNA

Il Mondo Invisibile: Introduzione alla Radioattività e ai Decadimenti Nucleari

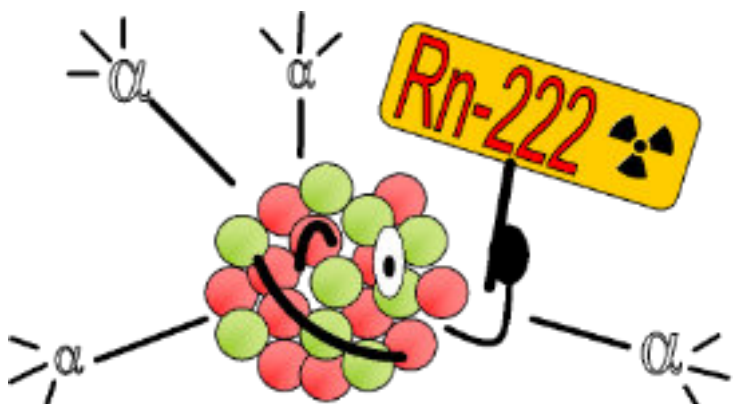
Prof.ssa Flavia Groppi

Dipartimento di Fisica,
*Laboratorio Acceleratori e Supercondutività
Applicata,*

flavia.groppi@mi.infn.it



RadioLab
Radioactivity Laboratory



Firmato digitalmente da GIORGI EMILIANO