



**LICEO SCIENTIFICO STATALE "T. CALZECCHI ONESTI"**

Via dei Mille n.2 63900 Fermo (FM)

PEC [APPS030005@pec.istruzione.it](mailto:APPS030005@pec.istruzione.it) E-mail [APPS030005@istruzione.it](mailto: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 Superconduttività 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

# 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 Superconduttività  
Applicata,*

[flavia.groppi@mi.infn.it](mailto:flavia.groppi@mi.infn.it)



**RadioLab  
Radioactivity Laboratory**

