



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto di Istruzione Superiore "E. Fermi" – Sulmona (AQ)
Polo Scientifico Tecnologico
LS "E. FERMI" - ITE "A. DE NINO" - ITG "R. MORANDI" - ITI "L. DA VINCI" - CORSI SERALI PER ADULTI

Circ n. 284

Sulmona, 13 gennaio 2024

A tutti i Docenti

POLO SCIENTIFICO-TECNOLOGICO "Fermi"

OGGETTO: Incontro Premio Nobel Giorgio Parisi

Con la presente sono lieta di informarvi che nell'ambito del progetto "L'Umanesimo accoglie la scienza" il giorno Sabato 13 GENNAIO 2024 presso l'Aula donazione Manzini del Convitto Nazionale "G.B.Vico" di Chieti, a partire dalle ore 16:00 avrà luogo la tavola rotonda che prevede l'intervento del prof. Giorgio Parisi, Premio Nobel per la Fisica sul tema "Il rapporto esistente tra l'infinitamente grande e l'infinitamente piccolo".

La nostra scuola, che appartiene alla Rete Bibliars, è stata invitata a seguire l'incontro in diretta tramite il canale You Tube d'Istituto.

Vi invio il link di visualizzazione del sito della Rete BIBLIARS dal quale si potrà seguire l'incontro in streaming.

SITO RETE BIBLIARS <https://sites.google.com/convittogbvico.edu.it/bibliars/home?authuser=3>

Sperando che possiate seguirlo per trarne riflessioni ed arricchimenti da trasferire ai nostri studenti, vi saluto con cordialità.

La DIRIGENTE

Luigina D'AMICO

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3, c.2 del D.Lgds n. 39/1993)

az/FM