

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



LICEO SCIENTIFICO STATALE "V. VECCHI"

Via Grecia, 12– Tel. 0883/507979 - 76125 TRANI (BT)
Codice meccanografico BTPS11000D - Codice fiscale 83002450720 - C.U.U. UFYUQQ

p.e.c.: btps11000d@pec.istruzione.it e.mail: btps11000d@istruzione.it

Trani, (fa fede la data del protocollo)

COMUNICAZIONE N. 270

Al Personale docente

Agli Studenti

Ai Genitori

Al DSGA

Al Personale ATA

Sito web della Scuola

SEDE

Oggetto : **"La Transizione Energetica Green e la Mobilità Sostenibile del Futuro"**.

Venerdì 21 febbraio 2025 alle ore 11.30 presso l'Auditorium del Liceo Vecchi il prof. Vito Giuseppe Monopoli del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari terrà un seminario sul tema "La Transizione Energetica Green e la Mobilità Sostenibile del Futuro".

L'argomento scelto per questo quarto appuntamento del ciclo di conferenze promosse dal Liceo Vecchi in occasione dei suoi primi cinquant'anni di autonomia punta a far acquisire alle giovani generazioni maggiore consapevolezza sulla insostenibilità di modelli economici e di vita basati sull'uso intensivo di fonti energetiche fossili e sul loro impatto ambientale e sociale.

I cambiamenti climatici in corso e la situazione geopolitica attuale rendono indispensabili e improrogabili sia il passaggio verso economie sostenibili basate sull'uso di energie rinnovabili sia l'adozione di tecniche di risparmio energetico. Tuttavia, l'utilizzo sempre più diffuso delle energie rinnovabili e la progressiva elettrificazione di tutti i mezzi di trasporto per una mobilità sostenibile pongono delle sfide tecniche e scientifiche con cui misurarsi.

Importante è la collaborazione che il Liceo Vecchi da anni ha promosso con il Politecnico di Bari ,Hub, a livello nazionale per il Partenariato Esteso NEST promosso dal Ministero dell'Università e Ricerca (MUR), dedicato agli "Scenari Energetici del futuro" e finanziato dal programma dall'Unione Europea "NextGenerationEU".

Gli studenti del Vecchi ,desiderosi di raccogliere le sfide poste dalla complessità del presente ed essere i protagonisti dei processi in atto, riceveranno informazioni preziose per compiere delle scelte giuste per il benessere dell'umanità di oggi e di domani nel pieno rispetto della Natura.

Gli studenti informeranno i Genitori della presente comunicazione.

L'AA preposto pubblicherà la stessa circolare sul sito web della Scuola

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Angela TANNIOIA

(firma autografa sostituita a mezzo stampa

ai sensi dell'art. 3.co.2 del D.Lvo 39/93)