

FUTURA

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

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIFORMA 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. UFYUUQ
p.e.c.: btps11000d@pec.istruzione.it e.mail: btps11000d@istruzione.it

Trani, (fa fede la data del protocollo)

COMUNICAZIONE N. 187

Al Personale docente
Alle Studentesse e agli Studenti
Alla Presidente del Consiglio di Istituto
Ai Genitori
Al DSGA
Al Personale ATA
Sito web
Sede

Oggetto: **1974-2024**_Ciclo di conferenze per i 50 anni di storia del **Liceo Scientifico
Valdemaro Vecchi**

Si comunica che, in occasione dei 50 anni di storia del nostro Liceo Scientifico, si promuove un ciclo di conferenze - tenute da autorevoli figure contemporanee provenienti, in primis dal mondo accademico, nonché da molteplici ambiti professionali - riservate alle classi quinte, presso l' Auditorium della Scuola, a partire dai mesi di Gennaio e Febbraio 2025.

Gli studenti delle classi quinte, nelle giornate di seguito indicate nel relativo Programma, alle ore 11.15, accompagnati dai docenti dell'ora di riferimento, raggiungeranno l'Auditorium e, al termine della *lectio*, usciranno da Scuola (non prima delle ore 13.00). Nei gg indicati in Programma, la classe che occupa l'Auditorium si trasferirà di norma presso l'aula della classe 5AS.

Sono disponibili presso la prof.ssa DI NANNI A. gli "abstract" dei primi due interventi da sottoporre all'attenzione degli studenti prima degli incontri. I docenti titolari di matematica/fisica/italiano favoriranno in classe una riflessione propedeutica sugli argomenti dei due primi incontri.

Gli interventi del ciclo di conferenze rientrano nel percorso di PCTO per le classi quinte : pertanto, gli studenti interessati predisporranno le relative relazioni sui temi trattati. Le stesse relazioni saranno consegnate ai coordinatori/tutor entro il 25 febbraio 2025.

1974-2024
50 ANNI DI SCUOLA
CICLO DI CONFERENZE
Gennaio-Febbraio 2025
Programma

Giovedì 16 GENNAIO 2025 – ore 11.30 – Auditorium

Durata dell'evento : 90 minuti

“Surfing the universe: dall'astronomia antica alle onde gravitazionali”

In collaborazione con l'Ass. Culturale “La Maria del porto” - Trani

Relatore : MARCO DRAGO, prof. Associato presso il Dipartimento di Fisica dell'Università La Sapienza – Roma

Fin dall'antichità l'osservazione delle stelle e lo studio dell'universo ha affascinato l'umanità. Il progresso della scienza ci ha portato a conoscere meglio i componenti dell'universo fino a scoprire altri messaggeri oltre alla luce, come i neutrini e le onde gravitazionali. Ripercorreremo la storia delle onde gravitazionali, dalla relatività di Einstein a inizio 1900 fino alla recente rivelazione un secolo dopo

Giovedì 30 GENNAIO 2025 – ore 11.30 – Auditorium

Durata dell'evento : 90 minuti

Letteratura e Matematica con Dante e Galileo

In collaborazione con la Società Dante Alighieri (sez. di Trani)

Relatori : Rino CAPUTO e Vincenzo VESPRI

Rino Caputo, professore Ordinario di Letteratura Italiana presso la Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università di Roma “Tor Vergata”

Vincenzo Vespri, professore Ordinario di Analisi matematica Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" presso l'Università degli Studi di Firenze

Rino Caputo e Vincenzo Vespri ci racconteranno della geometria della Commedia di Dante e di come la rivoluzione scientifica e il processo a Galileo hanno cambiato l'idea di numero

Mercoledì 5 FEBBRAIO 2025 -Ore 11.30 – Auditorium

Durata dell'evento: 90 minuti

Livelli territoriali di governo, sviluppo sostenibile e ambiente

Multi-Level Government, Sustainable Development and the Environment

In collaborazione con l'Università degli Studi di Bari “A. Moro”

Relatrice: Maria Di Cosola, professoressa Associata in Diritto pubblico comparato presso il Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Bari “A. Moro”.

La regolamentazione giuridica delle misure di tutela dell'ambiente si articola in un complesso puzzle normativo nel quale si intersecano il diritto internazionale, regionale, nazionale e sub-nazionale. Il tema della tutela dell'ambiente, dunque, si colloca a pieno nel contesto del costituzionalismo multilivello, che costituisce una delle manifestazioni più salienti, ma anche più problematiche, del costituzionalismo contemporaneo.

Venerdì 21 FEBBRAIO 2025 Auditorium- Ore 11.30 – Auditorium

Durata dell'evento: 90 minuti

“Transizione Energetica e Sviluppo della Mobilità sostenibile”

In collaborazione col Politecnico di Bari

Relatore : Vito Giuseppe Monopoli, prof. Ordinario _Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione_ Politecnico di Bari - DEI

La transizione energetica richiede la costruzione di una filiera industriale della mobilità improntata su tecnologie innovative con ridotte emissioni inquinanti; è questo il tassello imprescindibile del percorso verso un'economia efficiente nell'uso delle risorse con produzione di carbonio in continua diminuzione.

Le date e gli orari potrebbero subire variazioni che saranno tempestivamente comunicate.

L'AA preposto pubblicherà la presente comunicazione sul sito web della Scuola

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Angela TANNOIA

(firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3,co.2 del D.lvo n.39/93)