



**POLO LICEALE
LICEI SYLOS - FIORE**

*Liceo Classico - Liceo Linguistico – Liceo Scientifico - Liceo Scientifico opz. Scienze Applicate
Liceo delle Scienze Umane - Liceo delle Scienze Umane opz. Economico-Sociale*

V.le A. Gramsci – 70038 TERLIZZI tel. 080/3510401
bapc23000q@istruzione.it - PEC: bapc23000q@pec.istruzione.it
www.liceisylosfiore.edu.it

Circ. n.159

Terlizzi, 17/12/2024

Ai docenti
Agli educatori
Agli studenti
Ai genitori
Al personale ATA
Al DSGA
Al sito web

Oggetto: Settimana della Scienza 7-11 gennaio 2025

Si comunica che **dal 7 all' 11 gennaio 2025** avrà luogo la **Settimana della Scienza – VI edizione** organizzata dal nostro Istituto al fine di approfondire argomenti scientifici di attualità di particolare importanza e interesse.

Gli incontri con illustri relatori, provenienti dal mondo accademico, della ricerca e della medicina, si svolgeranno in auditorium e avranno la durata di un'ora circa.

Le classi, accompagnate dai docenti in orario di servizio, sono convocate in auditorium all'ora indicata in tabella:

data	orario	classi
7 gennaio	10.05	5AL, 5BL, 5ASA, 5BSA, 4ASA, 3ASA, 3BSA, 3AES
8 gennaio	9.05	5ACL, 5BCL, 5ASC, 3ACL, 3ASC, 4ACL, 4ASC
9 gennaio	11.05	5AL, 5BL, 5ASA, 5BSA, 4ASA, 3ASA, 3BSA, 4AES
10 gennaio	9.05	5ACL, 5BCL, 5ASC, 3ACL, 3ASC, 4ACL, 4ASC, 3AL
11 gennaio	9.05	5ASU, 5BSU, 5AES, 4AL, 4BL, 4ASU, 4BSU, 3ASU, 3BSU

Si raccomanda ai docenti la massima puntualità e agli studenti una partecipazione seria e rispettosa.

I docenti che accompagnano le classi resteranno in auditorium fino al termine dell'incontro, con stretto obbligo di vigilanza.

Al termine di ciascuna conferenza studenti e docenti rientreranno in classe.

Tutti docenti sono tenuti a prendere visione degli adattamenti dell'orario relativo alle suddette giornate riportati sul registro curato dalla prof.ssa Malerba.

PROGRAMMA

7 Gennaio - ore 10:05

INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN MEDICINA

Prof. Roberto Bellotti

Professore Ordinario di Fisica Applicata presso il Dipartimento Interateneo di Fisica dell'Università degli Studi di Bari

8 Gennaio - ore 9:05

FILOSOFIA DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE
NON COSÌ ARTIFICIALE NÈ COSÌ INTELLIGENTE

Prof. Francesco Marrone

Professore Associato di Storia della Filosofia presso il Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica dell'Università degli Studi di Bari

Dott.ssa Karina Pedace

Universidad de Buenos Aires\Universidad Nacional de La Matanza
Visiting Researcher Università degli Studi di Bari

9 Gennaio - ore 11:05

LEADERSHIP NELLA RICERCA E SVILUPPO DELLE GRANDI COLLABORAZIONI AL CERN

Prof.ssa Lucia Silvestris

Dirigente di Ricerca INFN I livello professionale presso la sez. INFN di Bari
Responsabile del progetto CMS presso il CERN di Ginevra

10 Gennaio - ore 9:05

TECNOLOGIE AVANZATE E CELLULE STAMINALI: UN VIAGGIO NEL MONDO DELLA SCIENZA

Dott. Giacomo Volpe

Group Leader in Ematologia Molecolare presso l'Istituto Oncologico I.R.C.C.S "Giovanni Paolo II" di Bari

11 Gennaio - ore 9:05

IL METABOLISMO TRA DNA ED ESPOSOMA: LA PERSONALIZZAZIONE DELLA VITA

Prof. Antonio Moschetta

Professore Ordinario di Medicina Interna presso l'Università degli Studi di Bari

Referenti

Prof.ssa Marinelli A.

Prof. Gaudimundo A.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Anna M. Allegretta
(firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/1993)