



**LICEO SCIENTIFICO STATALE "V. VECCHI"**

Via Grecia, 12– Tel. 0883/507979 - 76125 TRANI (BT)

Codice meccanografico BAPS11000R - Codice fiscale 83002450720 - C.U.U. UFYUUQ

p.e.c.: [baps11000r@pec.istruzione.it](mailto:baps11000r@pec.istruzione.it) e.mail: [baps11000r@istruzione.it](mailto:baps11000r@istruzione.it)

Trani, (fa fede la data del protocollo)

COMUNICAZIONE N.165

AL PERSONALE DOCENTE  
ALLE STUDENTESSE E AGLI STUDENTI  
AL DSGA  
AL PERSONALE ATA  
SITO WEB DELLA SCUOLA

Oggetto: PAUSA DIDATTICA DAL 1^ AL 7 FEBBRAIO 2023

In riferimento a quanto in oggetto, si comunica che dal 1^ al 7 febbraio 2023 avrà luogo, come programmato nel Piano annuale delle attività, la pausa didattica secondo la calendarizzazione di seguito riportata che privilegia le azioni relative al PCTO in convenzione col Politecnico di Bari (Classi quarte):

**ORGANIZZAZIONE SETTIMANA DI PAUSA DIDATTICA  
DAL 1^ AL 7 FEBBRAIO 2023**

data	classe	orario	Spazio e vigilanza	tema	relatore
1Febbraio mercoledì	4D	8:10-11:10 (Avvio)	Auditorium Docenti in servizio	Sostenibilità e ottimizzazione	Prof. POLIBA
	4AS	11:10-13:10 (Avvio)	Auditorium Docenti in servizio	Problem solving e critical thinking	Prof. POLIBA

<b>2 Febbraio giovedì</b>	4AS	8:10-11:10	Auditorium Docenti in servizio	Problem solving e critical thinking	Prof. POLIBA
	4D	11:10-13:10	Auditorium Docenti in servizio	Sostenibilità e ottimizzazione	Prof. POLIBA
	4C	11:10-13:10	Aula Docenti in servizio	Sicurezza a emissioni zero la sfida dell'ingegneria strutturale	Prof. POLIBA
<b>3 Febbraio venerdì</b>	4D	8:10-11:10	Auditorium Docenti in servizio	Sostenibilità e ottimizzazione	Prof. POLIBA
	4AS	11:10-13:10	Auditorium Docenti in servizio	Problem solving e critical thinking	Prof. POLIBA
<b>4 Febbraio Sabato</b>	4AS	8:10-11:10	Auditorium Docenti in servizio	Problem solving e critical thinking	Prof. POLIBA
	4D	11:10-13:10	Auditorium Docenti in servizio	Sostenibilità e ottimizzazione	Prof. POLIBA
<b>7 Febbraio martedì</b>	4D	8:10-11:10	Auditorium Docenti in servizio	Sostenibilità e ottimizzazione	Prof. POLIBA
	4A	9:10-13:10 ( Avvio )	Aula Docenti in servizio	Transizione ecologica nelle costruzioni	Prof. POLIBA

Si rammenta agli studenti delle classi quarte la necessità di partecipare regolarmente ed attivamente alle lezioni dell'innovativo percorso PCTO, programmato in convenzione col Politecnico di Bari : si precisa che l'attestato sarà rilasciato agli studenti coinvolti soltanto con il 70% delle ore in presenza, registrate dal Tutor, supportato da tutti i docenti del Consiglio di Classe di riferimento.

Si precisa, altresì, che gli studenti coinvolti, nel rispetto della calendarizzazione comunicata dal Tutor, consegneranno allo stesso, in formato cartaceo e digitale, la relazione finale sul percorso svolto entro 10 gg. dalla conclusione dello stesso. Il Tutor avrà cura di depositare le relazioni in formato cartaceo presso l'ufficio di Segreteria ( AA MINERVINI): le stesse implementeranno il fascicolo personale degli alunni interessati in relazione al PCTO.

La Prof.ssa Ricciardella C. è responsabile del coordinamento generale di tutte le operazioni in parola.

Si coglie l'occasione per rammentare che il Tutor ha il compito di coordinare, a livello di classe, tutte le operazioni relative al percorso PCTO, favorendo la costituzione di un "team" all'interno del gruppo-classe e prevedendo l'assegnazione di incarichi specifici, tra i quali sicuramente quello, di raccogliere materiale fotografico al fine di documentare il percorso didattico, normato per legge.

Si rammenta, altresì, in merito che l'azione connessa con il PCTO ( ex ASL) prevede, di fatto, lo sviluppo per gli studenti delle *soft skills* come la capacità di lavorare in gruppo, di svolgere il compito assegnato, di *problem solving e critical thinking*, di gestione della fisiologica conflittualità all'interno del "team" e capacità orientativa per il prosieguo degli studi.

Infine, gli studenti non direttamente coinvolti nella programmazione di cui sopra, condurranno, dal 1<sup>a</sup> al 7 febbraio 2023, sotto la guida dei docenti del Consiglio di classe di riferimento, attività di recupero/approfondimento/ricerca/simulazione prove per Olimpiadi di Matematica-Italiano-Filosofia, all'interno dell'orario antimeridiano delle lezioni, in relazione ai vari ambiti disciplinari.

Nell'arco temporale 1<sup>a</sup>-7 febbraio 2023, si svolgeranno regolarmente le lezioni relative alle sperimentazioni, fissate in orario antimeridiano, non avranno luogo le lezioni relative alle sperimentazioni, fissate in orario pomeridiano.

La calendarizzazione sopra riportata è suscettibile di variazioni per le date e gli spazi didattici.

L'AA preposto pubblicherà la presente comunicazione 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 n.39/93)