



LICEO "RISPOLI - TONDI"

SCIENTIFICO - CLASSICO

Viale 2 Giugno - 71016 SAN SEVERO (FG)

Tel. 0882/22.24.19 - Fax 0882/22.39.12 - Cod. Fisc. 93071630714 - Cod. Mecc. FGPS210002

PEO:fgps210002@istruzione.it - PEC: fgps210002@pec.istruzione.it - SITO WEB: www.liceorispolitondi.edu.it



**Alla Tutor PCTO
Ai Docenti
Ai Genitori
Agli Aluni
della Classe 4^A A scientifico
LICEO
Al Registro Elettronico
Al Sito Web**

CIRCOLARE N. 165

OGGETTO: Progetto PCTO (ex Alternanza Scuola/Lavoro) a.s. 2020/2021 – partecipazione alla Percorso "Competenze di Matematica e Logica" dell'Università di Foggia

Si comunica che gli alunni delle classi 4^A A, impegnati nel progetto di Alternanza Scuola/Lavoro nei giorni:

- **1, 2, 3 e 5 marzo 2021**

non saranno presenti alle lezioni, in quanto parteciperanno, in modalità a distanza, al Percorso di PCTO "Competenze di Matematica e Logica", organizzato dal Dipartimento di Economia dell'Università di Foggia.

Il prof. Modola il 1° marzo p.v. seguirà le classi durante il collegamento, registrando la presenza degli alunni nell'aula virtuale e curando gli adempimenti previsti dalla normativa, in relazione alle attività degli studenti realizzate con gli Enti ospitanti.

Per accedere al percorso Dalle cellule al paziente, docente e alunni dovranno collegarsi al seguente link:

- **Competenze di matematica e logica**
<https://eu.bbcollab.com/guest/28c89135a1794ffb923f0a0db8c972f6>

Si comunica altresì che la classe intraprenderà un secondo percorso sul tema "Ingegneria", in modalità asincrona, a recupero delle ore previste lo scorso anno scolastico e completamento delle ore previste per l'anno scolastico in corso.

Gli alunni frequentanti gli sportelli didattici per il recupero delle carenze disciplinari, se concomitanti con gli incontri del Progetto, saranno considerati assenti giustificati a quest'ultimo.

In allegato, il calendario e il programma dettagliato delle attività.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Filomena MEZZANOTTE**

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, c. 2 D. Lgs. n. 39/93)

PCTO- COMPETENZE DI MATEMATICA E LOGICA

Sede: Dipartimento di Economia, Management e Territorio (Unifg) – Virtual room

Responsabile: prof.ssa Lucia Maddalena

Tutor interno: Luigi Modola

Altri docenti coinvolti: Silvana Musti, Luca Grilli

N. max studenti per singolo percorso: 29 studenti

Durata: 25 ore totali:

- 16 ore di lezione frontale;
- 9 ore di studio individuale

MODULI	ATTIVITÀ	Data / ORE	CONOSCENZE	COMPETENZE**
<u>I Modulo</u> <u>Prof.ssa Lucia Maddalena</u>	Accoglienza. Presentazione delle attività e delle finalità del percorso. Come affrontare un test.	01/03/2021 9:00 - 13:00 ore : 4 + 3	La differenza tra orientamento informativo e orientamento formativo Presentazione di Elementi di matematica.	Sviluppo competenze orientative Risoluzione di test di matematica a risposta multipla
<u>II Modulo</u> <u>Prof. Luca Grilli</u>	Elementi di logica delle proposizioni	02/03/2021 9:00 - 13:00 ore : 4 + 3	Logicaverbale: Connettivi, Tavole di verità....	Risoluzione di test di logica a risposta multipla
<u>III Modulo</u> <u>Prof.ssa Silvana Musti</u>	Elementi di matematica finanziaria	03/03/2021 9:00 - 13:00 ore : 4 + 3	Alfabetizzazione finanziaria	Risoluzione di test di matematica finanziaria a risposta multipla

IV Modulo Prof.ssa Lucia Maddalena Prof. Luca Grilli Prof.ssa Silvana Musti	Follow-up lavoro svolto a casa/scuola Condivisione in gruppo delle riflessioni e degli obiettivi raggiunti Valutazione del percorso finalizzata alla certificazione delle competenze acquisite da ogni studente durante il percorso	05/03/2021 9:00 - 13:00 ore: 4	Gli strumenti narrativi per mettere ordine ai propri vissuti Eventi marcatori, transizioni e interpretazione soggettiva della realtà propria e altrui	Sviluppare una maggiore conoscenza e consapevolezza del Sé Competenze interpretative, riflessive e di analisi
--	---	---	--	--

* In caso di immatricolazione – come previsto da Art 2. Comma 8 della convenzione quadro – il soggetto ospitante potrà riconoscere, agli studenti che abbiano seguito il percorso in alternanza scuola-lavoro, l'acquisizione di Crediti Formativi Universitari se coerenti con i piani didattici dei corsi di laurea e secondo le modalità prescritte dai Regolamenti vigenti.