



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "PITAGORA"-POLICORO
Prot. 0004130 del 28/03/2024
V (Uscita)

Ai Docenti
Alla DSGA
Al Personale ATA
Agli Alunni delle classi
V A ITEC, V A ITMM, V A SSS, VA MAT, V A AMI,
IV A ITEC, IV A ITCM, IV B ITMM
Ai genitori
Al sito Web

Circolare n. 173

Oggetto: Attività di PCTO - a.s. 2023-2024.

Nell'ambito delle attività di PCTO, gli alunni delle classi quarte e quinte specificate parteciperanno il giorno **04 aprile 2024** al secondo appuntamento di attività di PCTO previste dal progetto "POLIBUS" dalle ore 09:00 alle ore 13:00 presso le proprie aule dell'IIS Pitagora di Policoro secondo il programma riportato nella locandina in allegato. In tal senso le sopramenzionate classi svolgeranno regolarmente le attività previste nell'orario della prima ora per poi collegarsi sulla Piattaforma Remo utilizzando la mail della classe per poi seguire con le attività previste dal programma sopracitato.

I docenti tutor PCTO seguiranno possibilmente le attività delle loro classi e forniranno i fogli firma ai docenti in servizio per la rilevazione delle presenze a valere sul percorso PCTO.

Cordiali saluti



La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Maria Carmela STIGLIANO

Firma autografa omessa ai sensi
dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993



Politecnico
di Bari



IL TUO TALENTO, LA TUA STRADA

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "PITAGORA"-POLICORO
Prot. 0004034 del 26/03/2024
VII (Entrata)

MODULO ONLINE

4 Aprile 2024 - Piattaforma Remo

PROGRAMMA E ATTIVITÀ DELLA GIORNATA

- 09:00 - 09:15** Saluti iniziali e introduzione alla giornata
- 09:15 - 10:55** Parte teorica
- **Arte e STEM:** perché la creatività stimola l'innovazione;
 - **Il pensiero creativo:** Introduzione e illustrazione delle fasi del processo di Design Thinking
- 09:55 - 10:25** L'importanza dell'interdisciplinarietà
Come è applicata nei dipartimenti del Politecnico di Bari
- 10:25 - 10:40** Pausa
- 10:40 - 12:10** Applicazione pratica delle seguenti fasi del Design thinking:
Empathize: capire chi sono gli utenti finali, cosa pensano e di cosa hanno bisogno;
Define: brainstorming in aula. Individuare le esigenze e i problemi, iniziare ad evidenziare le opportunità.
- 12:10 - 12:30** Introduzione al Project Work:
Prototipazione in classe di un laboratorio itinerante STEM, da candidare alle attività della prossima edizione di Polibus
- 12:30** Conclusione e saluti

Progetto Ideato e Coordinato da: