



Codice IPA istsc_brtf010004
Codice Fiscale 80001970740
Codice Meccanografico BRTF010004

Istituto Tecnico Tecnologico "G. GIORGI"

Informatica e Telecomunicazioni
Elettronica, Elettrotecnica e Automazione
Meccanica Meccatronica ed Energia

Via Amalfi, 6 - 72100 - BRINDISI
Tel. 0831 418894 - Fax 0831 418882
e-mail brtf010004@istruzione.it - PEC brtf010004@pec.istruzione.it



Sito Web <https://www.ittgiorgi.edu.it>

Brindisi, (vedi segnaturo)

Ai Docenti delle classi **4AA, 4BA, 4AE, 4AM, 4BM, 4CM, 4AF, 5AM, 5CM**

Agli Studenti delle classi **4AA, 4BA, 4AE, 4AM, 4BM, 4CM, 4AF, 5AM, 5CM**

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "G. GIORGI" - BRINDISI
Prot. 0003487 del 24/02/2025
IV (Uscita)

Al Registro Elettronico

SEDE

CIRCOLARE N. 168

Oggetto: Attività PCTO – Corso rischio medio classi 4AA, 4BA, 4AE, 4AM, 4BM, 4CM, 4AF, 5AM, 5CM giorni 26/02/2025, 03/03/2025, 10/03/2025, 14/03/2025

Si comunica che, nell'ambito dell'attività PCTO le classi in oggetto svolgeranno un corso per la sicurezza rischio medio secondo il seguente calendario:

Mercoledì 26/02/2025	dalle ore	09,00	11,00	
classi DA REMOTO nelle proprie aule		5CM	4AM	
classi DA REMOTO nelle proprie aule		5AM	4CM	4BM
	dalle ore	11,00	13,00	
classi DA REMOTO nelle proprie aule		4AA	4BA	
classi DA REMOTO nelle proprie aule		4AE	4AF	
Lunedì 03/03/2025	dalle ore	09,00	11,00	
classi DA REMOTO nelle proprie aule		5CM	4AM	
classi DA REMOTO nelle proprie aule		5AM	4CM	4BM
	dalle ore	11,00	13,00	
classi DA REMOTO nelle proprie aule		4AA	4BA	
classi DA REMOTO nelle proprie aule		4AE	4AF	
Lunedì 10/03/2025	dalle ore	09,00	11,00	
classi DA REMOTO nelle proprie aule		5CM	4AM	
classi DA REMOTO nelle proprie aule		5AM	4CM	4BM
	dalle ore	11,00	13,00	
classi DA REMOTO nelle proprie aule		4AA	4BA	
classi DA REMOTO nelle proprie aule		4AE	4AF	
Venerdì 14/03/2025	dalle ore	09,00	11,00	
classi DA REMOTO nelle proprie aule		5CM	4AM	
classi DA REMOTO nelle proprie aule		5AM	4CM	4BM
	dalle ore	11,00	13,00	
classi DA REMOTO nelle proprie aule		4AA	4BA	
classi DA REMOTO nelle proprie aule		4AE	4AF	

Il corso si svolgerà nelle seguenti modalità: le classi parteciperanno collegate da remoto, rimanendo in classe. I professori delle rispettive ore di servizio ne cureranno lo svolgimento. I giorni interessati verranno inviati i relativi link per i collegamenti.

Negli ultimi incontri verranno somministrati i test di verifica.

Il docente referente PCTO
Meccatronica- Energia
Lorenzo Falappone

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Mina FABRIZIO

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*