



Codice Meccanografico BRTF010004  
Codice Fiscale 80001970740

## 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](mailto:brtf010004@istruzione.it)  
PEC [brtf010004@pec.istruzione.it](mailto:brtf010004@pec.istruzione.it)  
Sito Web <https://www.ittgiorgi.edu.it>

Brindisi, (vedi segnatura)

*Ai Tutor PCTO delle classi 5MA, 5MB, 5MC, 5FA  
Proff. Falappone Lorenzo, Frascino Antonio, Pacifico Giovanni e Trombetti Gregorio  
Ai CdC delle classi 5MA, 5MB, 5MC, 5FA  
Agli studenti delle classi 5MA, 5MB, 5MC, 5FA  
Al Registro Elettronico  
Al Sito web  
SEDE*

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "G. GIORGI" - BRINDISI  
Prot. 0004035 del 09/04/2021  
(Uscita)

### CIRCOLARE N. 181

**Oggetto: Attività di PCTO per le classi 5<sup>a</sup> di Meccanica ed Energia con TUV Austria nei giorni 17 e 24 aprile 2021**

A seguito dell'incontro col sig. Dario CALCAGNI, ex alunno del Giorgi, e attualmente National Senior Sales Manager della TUVAUSTRIA – ITALIA, azienda che opera nel campo della qualità come ente terzo indipendente nel settore TIC - Testing, Inspection & Certification con elevata professionalità; valutata positivamente, insieme al Referente di PCTO, la proposta pervenuta, in quanto in sintonia con le finalità formative del perito meccatronico ed energetico, sono stati concordati due incontri formativi:

#### **A) Introduzione alle prove non distruttive (PND)**

Le prove non distruttive in conformità alla ISO 9712 sono i controlli che, applicati a manufatti di produzione, sono in grado di verificare l'assenza di difetti geometrici, senza alterare o danneggiare il pezzo controllato.

#### **B) Compiti e responsabilità del Welding Coordinator**

Il Welding Coordinator, secondo la normativa ISO 14731, è la figura professionale che si occupa del coordinamento delle operazioni di fabbricazione in cui vi siano attività di saldatura e attività connesse alla saldatura. Questa figura professionale è obbligatoria per le aziende che producono carpenterie strutturali in accordo alla norma EN 1090.

Pertanto si stabilisce il seguente calendario delle attività:

DATA	ORARIO	CLASSE	INCONTRO FORMATIVO
Sabato 17 aprile	9.05 – 10.50	5AM – 5BM	A
	11.05 – 12.55	5CM – 5AF	
Sabato 24 aprile	9.05 – 10.50	5CM – 5AF	B
	11.05 – 12.55	5AM – 5BM	

Per entrambi le sessioni formative /informative è prevista la partecipazione attraverso la piattaforma MEET e pertanto sarà fornito il link di collegamento in tempo utile.

I tutor sono invitati ad avvisare anticipatamente i colleghi che hanno lezione nelle ore in cui si svolgeranno le suddette attività di PCTO.

#### **Il referente PCTO**

*Prof. Mario Leo*

**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*