



VIA S. ANGELO, 2 Cassino (FR) - TEL. 0776/312302 - FRTF020002@istruzione.it [www.itiscassino.edu.it](http://www.itiscassino.edu.it)

C.F. 81002650604 – C.M. FRTF020002 –

Chimica, Materiali e Biotecnologie – Elettronica ed Elettrotecnica – Informatica e Telecomunicazioni – Meccanica, Meccatronica ed Energia-Trasporti e logistica

Corsi di 2° livello (ex corsi serali): Elettronica ed Elettrotecnica- Informatica- Meccanica e Meccatronica

**Circolare n 83/a.s.2022/23**

**Ai Genitori e agli studenti  
delle classi Quarte e delle classi Quinte**

**Al sito web**

**Oggetto: Iscrizioni al progetto PCTO "Patentino della Robotica" per l'a.s.2022/23**

Si comunicano le modalità d'iscrizione e di svolgimento dei corsi "Patentino della Robotica"

### **Iscrizione**

Per l'iscrizione al progetto in oggetto è necessario:

- registrarsi sul form <https://forms.gle/mZSB3BVjMsvib4Bz6> già comunicato dai professori tutor delle varie classi;
- effettuare il pagamento di 220€, per l'iscrizione in piattaforma e per sostenere gli esami di certificazione de "Il patentino della robotica", accedendo al servizio dei pagamenti del Ministero dell'Istruzione, denominato Pago In Rete, dalla pagina web <http://www.istruzione.it/pagoinrete/> entro e non oltre il 12/11/22;
- Inviare copia del pagamento a [PCTO@itiscassino.edu.it](mailto:PCTO@itiscassino.edu.it).

### **Svolgimento dei corsi**

I corsi, si svolgeranno in orario pomeridiano nel laboratorio di Robotica situato nella sede del Biennio, con cadenza settimanale a partire dal 21/11/2022.

Ciascun corso sarà frequentato da un massimo di 24 studenti

Tutte le attività si concluderanno entro il 21/01/2023.

### **Esame finale**

L'esame finale si terrà a circa 10 giorni dalla fine del corso, nel nostro Istituto.

Nel caso in cui l'esame non venga superato, gli studenti avranno la possibilità di ripeterlo versando il contributo di 50 euro più IVA.

Il Dirigente Scolastico  
(dott. Pasquale MERINO)  
(Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3, comma 2, d.lgs.39/93)