



*Ministero dell'istruzione e del merito*

USR per il Lazio – Ambito territoriale provinciale di Latina  
**Istituto Omnicomprensivo “Giulio Cesare”**

Via Conte Verde, 4 | 04016 Sabaudia (LT)

Tel.: 0773515038 | Fax 0773513148

[www.giuliocesare.edu.it](http://www.giuliocesare.edu.it)

E-mail: [ltic809007@istruzione.it](mailto:ltic809007@istruzione.it) | PEC [ltic809007@pec.istruzione.it](mailto:ltic809007@pec.istruzione.it)

C.M.: LTIC809007 | C.F.: 80003870591 | Cod. Univoco: UF5UV7



**Circolare n. 253**

**Sabaudia 15 Aprile 2023**

**AL PERSONALE SCOLASTICO, AGLI ALUNNI DELLE  
CLASSI QUINTE DELLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO  
DELL'ISTITUTO OMNICOMPRESIVO “GIULIO  
CESARE” SABAUDIA  
AL DSGA  
ALL'ALBO DELL'ISTITUTO**

**OGGETTO: INCONTRO DI PRESENTAZIONE DELLE OPPORTUNITA' POST DIPLOMA DATE DALL' ITS MECCATRONICO LAZIO**

Si comunica alle SS.LL. che il giorno Martedì 18 Aprile 2023 nel Laboratorio Fondazione Roma si terrà l'incontro di presentazione delle opportunità POST DIPLOMA dell'ITS Meccatronico LAZIO, con le seguenti modalità:

- Dalle ore 11:00 alle ore 12:00 – 5 A S, 5 A LSSA, 5 B LSSA;
- Dalle ore 12:00 alle ore 13:00 - 5 A ENERGIA, 5 A INFORMATICA, 5 B INFORMATICA.

Si ringrazia per la Collaborazione.

**F.to REFERENTE ITS MECCATRONICO**

*Prof. Felicetto MASSA*

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3, comma2, del D.Lgs n.39/93

**F.to IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

*Prof.ssa Miriana ZANNELLA*

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3, comma2, del D.Lgs n.39/93

## **I Corsi ITS**

Il percorso formativo della Fondazione ITS Meccatronico del Lazio è articolato su due profili professionali progettati in collaborazione con le aziende di riferimento del territorio per rispondere alle esigenze occupazionali del settore manifatturiero e meccanico del Lazio. I percorsi attivati, accordo con quanto previsto dal DM 07/09/2011, sono:

- **Tecnico superiore per l'innovazione di processi e prodotti meccanici** – Gli studenti con questo profilo possono operare nel settore della progettazione e industrializzazione, anche in riferimento all'impiego dei materiali, di processi/prodotti meccanici dalle basi economiche, normative e di sicurezza, a tutti gli aspetti del design, fino all'utilizzo dei software di rappresentazione e simulazione.
- **Tecnico superiore per l'automazione ed i sistemi meccatronici** – Gli studenti con questo profilo possono operare per realizzare, integrare, controllare macchine e sistemi automatici destinati ai più diversi tipi di produzione. Utilizzano dispositivi di interfaccia tra le macchine controllate e gli apparati programmabili che le controllano sui quali intervengono per programmarli, collaudarli e metterli in funzione documentando le soluzioni sviluppate.

Info: <https://itsmeccatronicolazio.it/>