



**ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "ALESSANDRO VOLTA"**

Viale Giovanni XXIII n. 9 26900 Lodi Tel. 0371 35115-6-7

Codice Fiscale 84505800155 Cod. Meccanografico LOIS00400E

Sito Internet <http://www.iisvolta.edu.it> E-Mail [lois00400e@istruzione.it](mailto:lois00400e@istruzione.it)

Posta Certificata [lois00400e@pec.istruzione.it](mailto:lois00400e@pec.istruzione.it)

Lodi, 24 gennaio 2023

Circ. N.162

Agli studenti/Ai docenti

Classi SECONDE ITIS e studenti Liceo interessati al passaggio a ITIS \*

Ai docenti referenti di Meccanica, Elettrotecnica, Informatica.

Oggetto: **ORIENTAMENTO CLASSI SECONDE**

Si comunica il calendario delle attività di orientamento per gli studenti delle classi seconde che devono confermare la scelta dell'articolazione o cambiare l'articolazione effettuata all'atto dell'iscrizione in prima.

**Si ricorda che le iscrizioni alla classe successiva vanno presentate improrogabilmente entro il 31 gennaio 2023.**

Giorno	Orario	Indirizzo	Articolazioni attivabili	Partecipanti	Docenti
<b>Giovedì 26 gennaio 2023</b>  <b>aula 205</b>	<b>3 ora</b>	Informatica e telecomunicazioni	Informatica e telecomunicazioni	<b>2 A – 2 B</b> e studenti di Liceo o di altre seconde interessate ad Informatica	De Chiara/Di lenno  Bassi  La Rana
<b>Venerdì 27 gennaio 2023</b>  <b>Aula 110</b>	<b>3 ora</b>	Informatica e telecomunicazioni	Informatica e telecomunicazioni	<b>2C – 2 F</b> e studenti di Liceo o di altre seconde interessate ad Informatica	De Chiara  Bassi  La Rana
<b>Martedì 31 gennaio 2023</b>  <b>Aula 215</b>	<b>4 ora</b>	Informatica e telecomunicazioni	Informatica e telecomunicazioni	<b>2G – 2I</b> e studenti di Liceo o di altre seconde interessate ad Informatica	La Rana  De Chiara  Di lenno



**ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "ALESSANDRO VOLTA"**

Viale Giovanni XXIII n. 9 26900 Lodi Tel. 0371 35115-6-7

Codice Fiscale 84505800155 Cod. Meccanografico LOIS00400E

Internet <http://www.iisvolta.edu.it> E-Mail [lois00400e@istruzione.it](mailto:lois00400e@istruzione.it)

Posta Certificata [lois00400e@pec.istruzione.it](mailto:lois00400e@pec.istruzione.it)

<b>Venerdì 27 gennaio 2023</b> <b>Laboratorio PPE</b>	<b>3 ora</b>	Elettronica, elettrotecnica ed automazione	Elettrotecnica Automazione	<b>2F</b> e studenti di Liceo o di altre seconde interessate ad Elettronica, elettrotecnica	Cappello Gregori Zavatarelli Vortice
<b>Giovedì 26 gennaio 2023</b> <b>Aula 301</b>	<b>3 ora</b>	Meccanica, mecatronica ed energia	Meccanica, mecatronica ed energia	<b>2D</b> e studenti di Liceo o di altre seconde interessate ai corsi di meccanica	De Lillo Cassinari Fazio
<b>Venerdì 27 gennaio 2023</b> <b>Lab. Cad 1</b>	<b>3 ora</b>	Meccanica, mecatronica ed energia	Meccanica, mecatronica ed energia	<b>2H</b> e studenti di Liceo o di altre seconde interessate ai corsi di meccanica	Cassinari Cabринi Pucci

\*Gli studenti del Liceo che intendono passare **in terza Istituto tecnico** dovranno sostenere a settembre gli esami integrativi di:

- Diritto primo e secondo anno
- Scienze e tecnologie applicate (II anno)
- Integrazione di disegno tecnico richiesta solo per chi si iscrive al corso di meccanica

Il Dirigente Scolastico

Prof. Marco De Giorgi