



**ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE "F.lli Costa Azara" -**

Liceo Scientifico/I.P.S.A.S.R. Sorgono - I.T.E. Aritzo - I.T.T. Tonara - I.P.S.E.O.A. Desub

Corso IV Novembre 114 - 08038 - **SORGONO** - tel. 0784621001 fax 0784621136

C.Mecc. NUIS01200G - C.F. **81002630911** - P.iva **01106990912**

email: [nuis01200g@istruzione.it](mailto:nuis01200g@istruzione.it) ; PEC: [nuis01200g@pec.istruzione.it](mailto:nuis01200g@pec.istruzione.it)

<http://www.istitutosuperioresorgono.edu.it/>



**AGLI ALUNNI  
DELLE CLASSI VA - VB  
LICEO SCIENTIFICO**

**AI DOCENTI IN SERVIZIO**

**CIRCOLARE N. 148**

**Oggetto:** Attività di Orientamento per le classi quinte

Si comunica che nei mesi di gennaio e febbraio 2024 gli alunni delle classi quinte saranno coinvolti nell'attività di Orientamento in collaborazione con l'Università di Cagliari nell'ambito del Corso *Laboratorio di Energie rinnovabili* e del corso *L'Ingegneria Meccanica e Biomedica: ruoli e profili professionali*.

Qui di seguito sono riportate le date degli incontri:

Corso *Laboratorio di Energie rinnovabili*

- 12 gennaio 2024 incontro per le classi terze e quinte (ore 10 -12) con la prof.ssa Daniela Marongiu e prof. Michele Saba (in Aula Magna)
- 15 gennaio 2024 (2 ore - orario da definire) con la prof.ssa D. Marongiu e la prof.ssa A. Simbula (in aula/ laboratorio)
- 29 gennaio 2024 (2 ore - orario da definire) con la prof.ssa D. Marongiu e la prof.ssa A. Simbula (in aula/laboratorio)
- 05 febbraio 2024 (3 ore - orario da definire) con la prof.ssa V. Demontis (in Aula Magna)
- 07 febbraio 2024 (2 ore online - orario da definire) con la prof.ssa D. Marongiu (in Aula Magna) per l'attività finale

Corso *L'Ingegneria Meccanica e Biomedica: ruoli e profili professionali*

- 10 gennaio 2024 (ore 10:30 – 13:30) con prof. Arena (Le tecnologie dell'Industria 4.0: fabbricare il futuro!)
- 25 gennaio 2024 (ore 10:30 – 13:30) con prof. Ghisu (Le Macchine a Fluido, esempi ed applicazioni)
- 6 febbraio 2024 (ore 10:30 – 13:30) con prof. Rea (Dalla Meccatronica alla Robotica Industriale esempi ed applicazioni)

- 19 febbraio 2024 (ore 10:30 – 13:30) con prof. Petrollese (Tutto si trasforma: sfide e opportunità nella transizione energetica)
- 29 febbraio 2024 (ore 10:30 – 13:30) con prof. Pau (L'ingegneria biomedica: sfide ed opportunità)

Tali incontri avranno valore di Orientamento formativo per le classi coinvolte per l'a.s. 2023/2024 e docenti in orario dovranno firmare nel registro come ore di orientamento.

I Docenti in orario dovranno sorvegliare le classi per l'intera durata degli incontri.

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Luca Tedde

---