



# Istituto di Istruzione Superiore "Dionigi Scano" di Cagliari

Settore Tecnologico, Indirizzi: Meccanica, Meccatronica e Energia – Informatica e Telecomunicazioni
Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo Aereo – Conduzione del mezzo Aereo) – Costruzioni, Ambiente e Territorio (CAT – Tecnologia del Legno nelle Costruzioni)
Cod.Fisc. 92259010921 - Cod.Univoco 4A26IA

Sito WEB: <u>iisdionigiscano.edu.it</u> Mail: <u>cais03100c@istruzione.it</u> PEC: <u>cais03100c@pec.istruzione.it</u>
Sedi: "D. Scano" via Cesare Cabras - Monserrato; "O. Bacaredda" via Achille Grandi - Cagliari; "O. Bacaredda" via Bixio - Selargius

Circ. n. 207 del 24/02/2023

Al Personale Docente Alle studentesse e agli studenti Alla DSGA Al personale ATA

## Oggetto: Progetto PCTO: Tecnologie all'Oasi – progettazione di nuove tecnologie per l'Oasi del Cervo e della Luna (Monte Arcosu)

La presentazione del progetto in oggetto avverrà a cura dei Docenti Stefano Pitzalis, Silvia Piludu, Francesco Stancampiano, Davide Porcu e Alberto Saba, secondo il seguente calendario:

## Sede Via Cesare Cabras -Aula Multimediale/sala proiezioni

- Sabato 25/02/2023 dalle ore 9:15 alle ore 10:15 classi: 3AMM, 3BMM, 3CME, 3BTEL, 5CINF
- Sabato 25/02/2023 dalle ore 10:15 alle ore 11:00 classi: 4AMM, 4CME, 5AMM, 4BTEL, 4DTEL
- Sabato 25/02/2023 dalle ore 11:15 alle ore 12:15 classi: 3AINF, 3CINF, 4AINF, 4CINF, 3DTEL
- Sabato 25/02/2023 dalle ore 12:15 alle ore 13:15 classi: 5CME, 5BMM, 5AINF, 5BTEL, 5DTEL

### Sede di Via Grandi Aula Magna

• Martedì 28/02/2023 dalle ore 9:15 alle ore10:15 tutte le classi 3.4 e 5

### Sede di Via Bixio - locale da individuare

• Martedì 28/02/2023 dalle ore 10:15 alle ore 11:00 tutte le classi 3,4 e 5

I docenti delle classi si alterneranno nella sorveglianza degli studenti seguendo il loro orario di servizio. I Docenti disponibili a collaborare al progetto possono contattare il Prof. Stefano Pitzalis

> Il Dirigente Scolastico Miriam Sebastiana Etzo

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi del D.Lg 39/1993 art.3 c.2