

# 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 4A261A

Sito WEB: [iisdionigiscano.edu.it](http://iisdionigiscano.edu.it) Mail: [cais03100c@istruzione.it](mailto:cais03100c@istruzione.it) PEC: [cais03100c@pec.istruzione.it](mailto:cais03100c@pec.istruzione.it)

Sedi: "D. Scano" via Cesare Cabras - Monserrato; "O. Bacaredda" via Achille Grandi – Cagliari; "O. Bacaredda" via Bixio – Selargius

Circ. n. 84 del 03/11/2021

Al Personale Docente e agli Studenti delle classi  
3A, 4A, 5A, 3C, 4C, 5C IT  
Sede Monserrato  
e p.c. alla D.S.G.A

## Oggetto: Presentazione Progetto PCTO CyberChallenge

Il giorno **lunedì 8 novembre 2021 dalle ore 15.30 alle ore 17.30 circa**, il prof Davide Maiorca del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica dell'Università di Cagliari, coadiuvato dai suoi collaboratori, presenterà il progetto CyberChallenge e le attività che l'Università di Cagliari intende predisporre per la partecipazione al progetto.

All'evento parteciperanno, nell'ambito delle attività PCTO, le classi sotto indicate con i rispettivi docenti tutor:

Classe	Tutor	Classe	Tutor
3A Informatica	Alberto Saba	3C Informatica	Massimiliano Argiolas
4A Informatica	Alberto Saba	4C Informatica	Monica Camba
5A Informatica	Andrea Murgia	5C Informatica	Massimiliano Argiolas

L'evento si svolgerà **in modalità on-line**, tramite l'applicazione Teams, il link per l'evento verrà fornito agli alunni all'e-mail di Istituto circa 20 minuti prima dell'evento dai rispettivi docenti tutor.

Gli studenti dovranno:

- collegarsi usando il link ricevuto almeno 15 minuti prima dell'inizio dell'evento
- inserire il proprio nome e cognome e classe, quando l'applicazione lo richiederà
- attivare la web cam per essere identificati dal proprio docente tutor
- chiedere di poter partecipare all'evento attraverso l'apposito pulsante
- attendere l'autorizzazione da parte del proprio tutor, che in tal modo li identificherà e prenderà le presenze per il computo delle ore di PCTO

Dopo che gli studenti saranno ammessi al meeting, potranno essere eventualmente autorizzati a spegnere la web cam, ma se non l'attiveranno in fase di ammissione saranno estromessi dall'evento e considerati assenti.

Il Dirigente Scolastico  
Miriam Sebastiana Etzo  
Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi del D.Lg 39/1993 art.3 c.2