

# 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. 93 del 09/11/2021

Al Personale Docente e agli Studenti  
Tutte le sedi

## Oggetto: Olimpiadi Italiane di Cybersicurezza

Le Olimpiadi Italiane di Cybersicurezza sono il programma di valorizzazione delle eccellenze e competizioni in cybersecurity interamente dedicato agli studenti degli istituti superiori di secondo grado federati al programma [CyberHighSchools.IT](http://CyberHighSchools.IT)

Possono partecipare alla competizione gli studenti dai 14 ai 18 anni che frequentano l'Istituto

Per partecipare è necessario che gli studenti interessati si iscrivano al sito <https://olicyber.it/> entro il 9 Dicembre 2021.

Il 15 Dicembre 2021 di pomeriggio si svolgerà la selezione scolastica in modalità online.

I vincitori delle selezioni scolastiche parteciperanno a una serie di seminari e tutoraggi mirati ad accompagnare l'addestramento dei partecipanti alla selezione territoriale tra il mese di Dicembre 2021 e il mese di febbraio 2022.

Il 19 Marzo 2022 si svolgerà la selezione territoriale

I migliori 100 ragazzi della selezione territoriale prenderanno parte a un ciclo di seminari di preparazione avanzata, per la partecipazione alla gara nazionale.

Il 28 maggio 2022 si svolgerà la Seconda Olimpiade italiana di Cybersicurezza, a Torino, presso l'International Training Centre of the ILO. Il giorno successivo è prevista una cerimonia di premiazione nazionale.

Tutte le attività legate al progetto Olicyber potranno essere computate come attività di PCTO per gli studenti del secondo biennio e del quinto anno

Per prepararti alle selezioni puoi trovare materiale didattico ed esercitazioni nel nuovo [portale di allenamento](https://training.olicyber.it/) (<https://training.olicyber.it/>) del Laboratorio Nazionale di Cybersecurity

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