

## 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: [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

Circolare n. 109 del 16 novembre 2021

**AGLI ALUNNI  
 AI DOCENTI  
 p.c. AL DSGA**

### **OGGETTO: Avvio dei Corsi di formazione in presenza per il conseguimento del “Patentino della Robotica COMAU-Pearson”**

Si comunica, per tutti coloro che nel precedente anno scolastico hanno svolto i primi due moduli formativi da 32 ore on line su Comau Web Academy, che nel corrente mese di novembre 2021 saranno avviati i corsi di **formazione in classe** ad opera degli insegnanti e di **Laboratorio con simulazione/applicazione** attinenti il conseguimento del “**Patentino della Robotica COMAU-Pearson**”.

A tal fine, il giorno **22 Novembre** si svolgerà per tutti i gruppi-classe, definiti secondo gli elenchi inviati in data 12/11/2021 ai singoli corsisti, un **incontro preliminare** attraverso la piattaforma **GSuite - Classroom – modulo Patentino Robotica** per illustrare gli aspetti organizzativi e didattici sul proseguimento dei corsi secondo il prospetto seguente.

CORSO	ORE TOTALI CORSO	DESTINATARI	DATA INCONTRO PRELIMINARE	DOCENTI REFERENTI
Patentino della Robotica <b>GRUPPO 1</b>	40	Studenti (elenco gruppo n. 1)	22/11/2021 Dalle 15:00 alle 15:20	Prof. TRADORI R. Prof. ASUNIS F.
Patentino della Robotica <b>GRUPPO 2</b>	40	Studenti (elenco gruppo n. 2)	22/11/2021 Dalle 15:20 alle 15:40	Prof. ZORODDU M. Prof. ASUNIS F.
Patentino della Robotica <b>GRUPPO 3</b>	40	Studenti (elenco gruppo n. 3)	22/11/2021 Dalle 15:40 alle 16:00	Prof. FAEDDA A. Prof. ASUNIS F.

**Si raccomanda a tutti coloro che non avessero ancora versato l'intera quota di partecipazione, di effettuare il saldo entro e non oltre il giorno 22 novembre 2021.**

Accertato che tutti gli studenti abbiano fruito dei primi due moduli on line, inizia dunque il percorso di formazione studenti in classe articolato in un percorso di 40 ore da svolgere presso il nuovo Laboratorio di Robotica appositamente allestito nella Sede Centrale.

Le lezioni si svolgeranno con il supporto dei pc e dei robot presenti nel suddetto laboratorio. L'insegnante e i ragazzi accedono ai materiali di interesse sempre attraverso la **piattaforma Comau Web Academy**.

Le **40 ore** di formazione in presenza si svolgeranno con cadenza settimanale secondo i calendari allegati.

**Per tutti gli alunni del triennio che nel presente anno scolastico fossero interessati a partecipare al prossimo corso del "Patentino della Robotica", si informa che a breve verrà pubblicata una circolare sul Sito Istituzionale con le istruzioni per le nuove iscrizioni a.s. 2021/2022.**

Per ulteriori informazioni e chiarimenti è possibile rivolgersi ai docenti organizzatori Prof. Asunis F. e Prof. Tradori R..

**Il Dirigente Scolastico**

**Miriam Sebastiana Etzo**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.Lgs. 39/1993

## CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ IN PRESENZA

### PATENTINO DELLA ROBOTICA "COMAU – PEARSON"

#### GRUPPO 1

NR. INCONTRO	DATA	ORE	ORARIO
1	giovedì 25 novembre 2021	3	14:30 – 17:30
2	giovedì 02 dicembre 2021	3	14:30 – 17:30
3	giovedì 09 dicembre 2021	3	14:30 – 17:30
4	giovedì 16 dicembre 2021	3	14:30 – 17:30
5	giovedì 13 gennaio 2022	2	14:30 – 16:30
6	giovedì 20 gennaio 2022	2	14:30 – 16:30
7	giovedì 27 gennaio 2022	3	14:30 – 17:30
8	giovedì 03 febbraio 2022	3	14:30 – 17:30
9	giovedì 10 febbraio 2022	3	14:30 – 17:30
10	giovedì 17 febbraio 2022	3	14:30 – 17:30
11	giovedì 24 febbraio 2022	3	14:30 – 17:30
12	giovedì 03 marzo 2022	2	14:30 – 16:30
13	giovedì 10 marzo 2022	3	14:30 – 17:30
14	giovedì 17 marzo 2022	2	14:30 – 16:30
15	giovedì 24 marzo 2022	2	14:30 – 16:30

## CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ IN PRESENZA

### PATENTINO DELLA ROBOTICA "COMAU – PEARSON"

#### GRUPPO 2

NR. INCONTRO	DATA	ORE	ORARIO
1	venerdì 26 novembre 2021	3	14:30 – 17:30
2	venerdì 03 dicembre 2021	3	14:30 – 17:30
3	venerdì 10 dicembre 2021	3	14:30 – 17:30
4	venerdì 17 dicembre 2021	3	14:30 – 17:30
5	venerdì 14 gennaio 2022	2	14:30 – 16:30
6	venerdì 21 gennaio 2022	2	14:30 – 16:30
7	venerdì 28 gennaio 2022	3	14:30 – 17:30
8	venerdì 04 febbraio 2022	3	14:30 – 17:30
9	venerdì 11 febbraio 2022	3	14:30 – 17:30
10	venerdì 18 febbraio 2022	3	14:30 – 17:30
11	venerdì 25 febbraio 2022	3	14:30 – 17:30
12	venerdì 04 marzo 2022	2	14:30 – 16:30
13	venerdì 11 marzo 2022	3	14:30 – 17:30
14	venerdì 18 marzo 2022	2	14:30 – 16:30
15	venerdì 25 marzo 2022	2	14:30 – 16:30

## CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ IN PRESENZA

### PATENTINO DELLA ROBOTICA "COMAU – PEARSON"

#### GRUPPO 3

NR. INCONTRO	DATA	ORE	ORARIO
1	mercoledì 01 dicembre 2021	3	14:30 – 17:30
2	martedì 07 dicembre 2021	3	14:30 – 17:30
3	mercoledì 15 dicembre 2021	3	14:30 – 17:30
4	mercoledì 22 dicembre 2021	3	14:30 – 17:30
5	mercoledì 12 gennaio 2022	2	14:30 – 16:30
6	mercoledì 19 gennaio 2022	2	14:30 – 16:30
7	mercoledì 26 gennaio 2022	3	14:30 – 17:30
8	mercoledì 02 febbraio 2022	3	14:30 – 17:30
9	mercoledì 09 febbraio 2022	3	14:30 – 17:30
10	mercoledì 16 febbraio 2022	3	14:30 – 17:30
11	mercoledì 23 febbraio 2022	3	14:30 – 17:30
12	mercoledì 02 marzo 2022	2	14:30 – 16:30
13	mercoledì 09 marzo 2022	3	14:30 – 17:30
14	mercoledì 16 marzo 2022	2	14:30 – 16:30
15	mercoledì 23 marzo 2022	2	14:30 – 16:30