



CIRC. n. 179

Oristano, 18 gennaio '25

Alle Studentesse e agli Studenti
Ai Genitori
Ai/Alle Docenti
Al Personale ATA
Sedi di Oristano e di Ales
All'Albo
Al Sito web

Oggetto: avvio corsi di orientamento e formazione PNRR D.M. 65/2023 "Othoca STEM"

Si comunica che, nell'ambito delle iniziative previste dal progetto PNRR D.M. 65/2023, relativo ai Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle STEM, digitali e innovazione (intervento "A"), si stanno avviando i vari percorsi progettati come da prospetti sottoriportati.

Intervento "A"- Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle STEM, digitali e innovazione
Sono tutti da 20 ore

Percorso	Docente	Tutor	Data di avvio	Orario	Giorno	Ambiente
Elettronica con ARDUINO 1	Meles Alessandro	-----	21 febbraio	Dalle 15:00 alle 18:00	Venerdì	X08
Elettronica con ARDUINO 2	Meles Alessandro	-----	18 febbraio	Dalle 15:00 alle 18:00	Martedì	X08
Fisica in laboratorio	Deiana Stefano	Casciu Valeria	17 febbraio	Dalle 14:15 alle 16:15	Lunedì e mercoledì	LT48 + aula
Monitoraggio degli ambienti lagunari, natura e territorio	Canu Luciano	-----	29 gennaio	Dalle 14:15 alle 17:15	Mercoledì	LT29
Impariamo a usare i droni	Garau Virgilio	Mocci Demartis Stefano	28 febbraio	Dalle 13:30 alle 17:30	Venerdì	Esterno (campetti)
Utilizzo dell'automazione per l'industria (quarte)	Podda Valter	Porcu Gian Franco	13 febbraio	Dalle 14:30 alle 16:30	Giovedì	LT28; X7; P3-4
Utilizzo dell'automazione per l'industria (quinte)	Podda Valter	Cara Alfredo	12 febbraio	Dalle 13:30 alle 16:30	Mercoledì	LT28; X7; P3-4
Impariamo a programmare i robot antropomorfi	Peddis Ignazio	-----	27 gennaio	Dalle 13:30 alle 16:30	Lunedì	Y26
La matematica laboratoriale 1	Schirra Silvia	-----	23 gennaio	Dalle 13:15 alle 15:15	Giovedì	C11
La matematica laboratoriale 2	Casciu Valeria	-----	04 febbraio	Dalle 14:00 alle 16:00	Martedì	S28
La matematica laboratoriale 3	Muscas Marco	-----	03 febbraio	Dalle 14:00 alle 16:00	Lunedì	Aula ?



OTHOCA

Istituto Tecnico Industriale Statale - Oristano



Percorso	Docente	Tutor	Data di avvio	Orario	Giorno	Ambiente
Applicazioni di elettrotecnica (classi quarte)	Espis Maria Rosaria	-----	10 febbraio	Dalle 14:15 alle 17:15	Lunedì	LX
Lavoriamo nel laboratorio di Chimica	-----	-----	Non avviato			
Lavoriamo nel laboratorio di Biologia	Panico Mauro	-----	5 febbraio	Dalle 14:00 alle 16:00	Mercoledì	LT29
Costruiamo siti web- sede di Ales	Pani Antonello	Sedda Fabrizio Francesco	24 gennaio	Dalle 11:40 alle 13:40	Venerdì	ex aula M@rte
La matematica laboratoriale 4- sede di Ales	Sedda Fabrizio Francesco	Atzori Antonello	Non avviato			
La matematica laboratoriale 5- sede di Ales	Sedda Fabrizio Francesco	Atzori Antonello	Non avviato			

**Intervento "A" - Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti
Sono tutti da 40 ore**

Docente	Data di avvio	Orario	Giorno	Ambiente
Ferrara Anna M. B.	22 gennaio	14:00-16 (17:00)	Mercoledì	A12
Chessa Francesco	22 gennaio	14:00-16 (17:00)	Mercoledì	A13

Per una corretta gestione dei corsi, i docenti dovranno comunicare all'indirizzo ortf02000d@istruzione.it, e per conoscenza a uno dei seguenti indirizzi porcu.gianfranco@itisothoca.edu.it o podda.valter@itisothoca.edu.it, i seguenti dati:

cognome, nome e classe degli alunni partecipanti.

Per eventuali ulteriori informazioni o chiarimenti, si invita a contattare il team tecnico (Proff. Gian Franco Porcu e Valter Podda).



Il Dirigente Scolastico
Dott. Franco Frongia
(Firmato digitalmente ai sensi del C.A.D.)