





MINISTERO dell'ISTRUZIONE ISTITUTO SUPERIORE "EUCLIDE"

Contrada Monoscalco - 89035 BOVA MARINA

Segreteria 0965-499401 fax 0965-499400 C.F. 92002670807- Cod. Univoco Ufficio UF02GJ Indirizzo E-mail rcis01600e@istruzione.it - posta certificata rcis01600e@pec.istruzione.it Liceo Scientifico-C.A.T.- A.F.M.-Informatica e TLC - Alberghiero Corsi Diurno e Serale

Prot. n. 110-4.5

Bova Marina, 10 gennaio 2023

Ai Docenti Agli Studenti delle classi IV ^e e V^e LICEO, ITLC, CAT, IPSSAR Ai Genitori degli studenti delle classi IV^e e V^e LICEO, ITLC, CAT, IPSSAR Al DSGA Sito WEB

CIRCOLARE N. 87

OGGETTO: Incontri PCTO con l'Università Mediterranea di Reggio Calabria

Dopo rinnovata convenzione con l'Università Mediterranea di Reggio Calabria, si rende noto che i "Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento" relativi all'a.s. 2022/2023 si svolgeranno in parte in presenza e in parte a distanza. Gli incontri sono rivolti agli studenti delle classi quarte e quinte degli indirizzi ITLC, CAT, IPSSAR e LICEO SCIENTIFICO, secondo il programma di seguito indicato.

Gli studenti iscritti ai Percorsi dovranno compilare e inviare **entro il 15 gennaio 2023** l'apposito form: https://forms.gle/ZhCD5bHtMCLQv8Nm9 e potranno partecipare alla Giornata Finale.

I percorsi, alcuni dei quali suddivisi in più parti, sono organizzati dai diversi Dipartimenti universitari e si terranno in orario curricolare, tra le 8.30 e le 13.30. Di seguito l'elenco delle classi coinvolte con l'indicazione dei percorsi a cura del Dipartimento di Ingegneria Civile, Energia, Ambiente e Materiali - DICEAM:

Percorso in presenza	Classi	Data	Ore	Contenuti	
Laboratorio 3 I droni: dalla programmazione al volo. Applicazioni per la restituzione 3D, la modellazione strutturale e le verifiche di sicurezza	Quinte Liceo	19/01/2023 25/01/2023 31/01/2023 06/02/2023	20	Sicurezza e modellazione strutturale; programmazione di un SAPR e modellazione 3D della scena ripresa	
Laboratorio 6 Infrastrutture, trasporti e logistica. Nuove opportunità di sviluppo legate all'innovazione tecnologica, telematica e simulativa	Quinta ITLC	19/01/2023 25/01/2023 31/01/2023 06/02/2023	20	Strumenti e tecnologie applicate all'analisi delle infrastrutture di trasporto e delle problematiche di trasporto e di logistica	
Laboratorio 7 Laboratorio di Elettronica e Prove non distruttive (NDT) - Laboratorio di Energia ed Ambiente (LEA)	Quinta CAT	19/01/2023 25/01/2023 31/01/2023 06/02/2023	20	Metodologie di indagine basate su tecniche non distruttive e loro applicazione nell'ambito delle diagnosi energetiche degli edifici Sistemi integrati e loro applicazione nell'ambito dei processi di conversione dell'energia	

I percorsi a distanza si terranno sulla Piattaforma Microsoft Teams con la modalità dell'evento live. Verrà generato un link di collegamento alla Piattaforma per ciascun percorso che sarà successivamente comunicato. All'ingresso in piattaforma, è previsto un tempo massimo di 10 minuti per consentire l'accoglienza nella riunione di tutti gli studenti partecipanti ai diversi laboratori. In allegato, si trasmette una guida per l'accesso alla Piattaforma indicata.

DIPARTIMENTO	PERCORSO A DISTANZA	CLASSI	DATA	ORE
	Il suolo nel piatto:	Quinte IPSSAR		
AGRARIA – laboratorio 1	da dove nasce il nostro cibo		24/01/2023	5
ARCHITETTURA –	Architettura e	Quinta e Terza CAT		_
laboratorio 2	dintorni		30/01/2023	5
	Intelligenza	Quinta CAT		
ECONOMIA DIGIES -	artificiale e processo	Quarte e quinta ITLC		
laboratorio 4	decisionale		07/02/2023	5
INGEGNERIA DIIES	Progettare	Quinta e Quarte ITLC		5
laboratorio 9	l'invisibile		10/03/2023	

Gli alunni coinvolti nei percorsi a distanza seguiranno gli incontri dalla classe di appartenenza insieme ai docenti curricolari, secondo il regolare orario scolastico.

A conclusione dei percorsi saranno rilasciate le certificazioni finali a tutti gli studenti iscritti, con l'attestazione indicante il numero delle ore di effettiva partecipazione, nonché della valutazione complessiva basata sui project work realizzati e sulla partecipazione attiva.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dott.ssa Domenica Minniti

(firma omessa ai sensi art. 3 c. 2 D.Lgs 39/93)