



Ministero dell'Istruzione

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "N. PIZI"

Liceo Classico – Liceo Scientifico- Liceo Artistico

Via San Gaetano s.n.c. – 89015 PALMI (RC) Distretto XXXIV - C.F. 91006650807 – C.M. RCIS019002

Segreteria/Sede Amm. Tel. 0966/46103 - Liceo Classico 0966/22704 - Liceo Artistico 0966/22791

Sito web: www.liceopizipalmi.edu.it e-mail: rcis019002@istruzione.it PEC: rcis019002@pec.istruzione.it

Prot. n° 12358/V.4 del 12/12/2020

Alle Studentesse e agli Studenti delle classi quinte
Ai Docenti coordinatori delle classi quinte
Alle Famiglie
Al Personale Docente
Al D.S.G.A.
Al sito WEB

Comunicazione n° 106

Oggetto: percorsi PCTO Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.

Nell'ambito delle attività del progetto "Mediterranea in Rete", che vede l'azione sinergica fra Istituzioni scolastiche, Enti territoriali e l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, saranno attivati, per il corrente anno scolastico, i Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento per un **totale di 30 ore** da svolgersi in modalità telematica (25 ore laboratoriali e 5 ore dedicate alla giornata finale di Ateneo). I PCTO saranno destinati a un **massimo di 50 studenti** dell'Istituto. Il calendario degli incontri, con l'esplicitazione dei relativi laboratori a cura delle Macroaree di Ateneo, è allegato alla presente comunicazione.

I **docenti coordinatori delle classi quinte** avranno cura di individuare un massimo di 5 studenti per classe interessati all'iniziativa. Qualora le richieste dovessero eccedere il numero di 5 studenti, i coordinatori procederanno al sorteggio. L'elenco delle adesioni, redatto secondo il modello allegato, e le richieste di partecipazione/liberatoria sulla *privacy* debitamente firmate dovranno essere inoltrati, dai coordinatori, al referente prof. Gianluca Romeo all'indirizzo mail romeogianluca@liceopizipalmi.edu.it entro e non oltre **lunedì 14 dicembre 2020**.

Per eventuali informazioni, i docenti coordinatori delle classi in indirizzo possono contattare il **prof. Gianluca Romeo**.

Allegati:

- 1) Percorso formativo.
- 2) File editabile da trasmettere a cura del coordinatore.
- 3) Modello di adesione/liberatoria *privacy*.



Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Maria Domenica Mallamaci

ALLEGATO 1 – Percorso formativo

Titolo	Data di svolgimento	Dipartimento
ARCHITETTURA - DIPARTIMENTO ARCHITETTURA E TERRITORIO	lunedì 1 febbraio 2021	DARTE
Architettura - aRChiVis: la città vista con gli occhi delle nuove generazioni		
Architettura - Agenda 2030 e attuazione della Strategia Nazionale dello sviluppo sostenibile		
Architettura - Lo sviluppo sostenibile e l'agenda 2030 per l'area metropolitana della città di Reggio Calabria		
Architettura - La sfida ai cambiamenti climatici e gli impatti sul territorio e sulle città		
Architettura - L'economia circolare e il riciclo per il risparmio delle risorse		
ECONOMIA	mercoledì 17 febbraio 2021	DIGIES
Giurisprudenza, economia e scienze della formazione primaria - Statistica per le previsioni del COVID-19: riflessi ed impatti socio-economici		
Giurisprudenza, economia e scienze della formazione primaria - Intelligenza Artificiale e Teoria delle decisioni: la macchina sostituirà l'uomo?		
Giurisprudenza, economia e scienze della formazione primaria - Diritto all'istruzione e tutela della salute		
Giurisprudenza, economia e scienze della formazione primaria - Il cambiamento della percezione individuale di rischio a causa della pandemia		
Giurisprudenza, economia e scienze della formazione primaria - L'effetto della pandemia sulla spesa pubblica		
GIURISPRUDENZA	lunedì 22 febbraio 2021	DIGIES
Giurisprudenza, economia e scienze della formazione primaria - Diritto Amministrativo ed emergenza pandemica		
Giurisprudenza, economia e scienze della formazione primaria - Diritto penale ed emergenza pandemica		
Giurisprudenza, economia e scienze della formazione primaria - Cyberlaw: nuove dimensioni della privacy on line.		
Giurisprudenza, economia e scienze della formazione primaria - La repressione dei crimini internazionali dal Tribunale di Norimberga alla Corte Penale internazionale		
Giurisprudenza, economia e scienze della formazione primaria - Le forme della cittadinanza		

INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTE E MATERIALI	mercoledì 3 marzo 2021	DICEAM
Ingegneria - Dalla raccolta differenziata alla produzione di biocombustibili		
Ingegneria - Diagnostica non-Invasiva: misura ed elaborazione di segnali mediante sistemi complessi		
Ingegneria - Laboratorio di Chimica e di Materiali per la Sostenibilità Ambientale		
Ingegneria - Laboratori di Ingegneria per la Difesa del Territorio		
Ingegneria - I droni: dalla programmazione al volo. Applicazioni per la restituzione 3D		
Ingegneria - Il lungo percorso in evoluzione della ingegneria civile		
Ingegneria - Le energie in ambiente marino: dalla quantificazione allo sfruttamento		
Ingegneria - Studiare il mare dal laboratorio naturale di ingegneria marittima NOEL		
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, DELLE INFRASTRUTTURE E DELL'ENERGIA SOSTENIBILE	martedì 9 marzo 2021	DIIES
Ingegneria - Progettare l'invisibile: l'Ingegneria dei Campi elettromagnetici e le sue applicazioni		
Ingegneria - Sensori e sistemi elettronici per lo 'health monitoring' di persone e strutture		
Ingegneria - Cybersecurity : attacco e difesa nel cyberspazio		
Ingegneria - La mobilità sostenibile di persone su infrastrutture di trasporto: gli strumenti di indagine ed analisi'		
Ingegneria - (N+1)G ovvero le reti wireless di nuova generazione : dalla connessione fra oggetti alla Intelligenza Artificiale		