



Liceo Scientifico – Linguistico – Scienze Applicate "Pitagora" di Rende (CS)

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "PITAGORA"-RENDE
Prot. 0005204 del 21/06/2022
IV-5 (Uscita)

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE MONTALTO U.-LATT. ROTA G.-S.B.
Prot. 0007227 del 22/06/2022
IV-5 (Entrata)



Agli USR

U.S.R. ABRUZZO
direzione-abruzzo@istruzione.it

U.S.R. CALABRIA
direzione-calabria@istruzione.it

U.S.R. SICILIA
direzione-sicilia@istruzione.it

U.S.R. BASILICATA
direzione-basilicata@istruzione.it

U.S.R. LAZIO
direzione-lazio@istruzione.it

U.S.R. PUGLIA
direzione-puglia@istruzione.it

U.S.R. MOLISE
direzione-molise@istruzione.it

U.S.R. CAMPANIA
direzione-campania@istruzione.it

U.S.R. MARCHE
direzione-marche@istruzione.it

U.S.R. UMBRIA
direzione-umbria@istruzione.it

U.S.R. TOSCANA
direzione-toscana@istruzione.it

U.S.R. LOMBARDIA
direzione-lombardia@istruzione.it

U.S.R. EMILIA ROMAGNA
direzione-emiliaromagna@istruzione.it

U.S.R. SARDEGNA
direzione-sardegna@istruzione.it

Via S.Pertini, snc - 87036 Rende (CS) - Tel. +39 0984 462682- Fax +39 0984 468602

PEC: csp18000d@pec.istruzione.it – e-mail: csp18000d@istruzione.it - www.ilpitagora.edu.it
Cod.Mecc. CS18000D - Cod.Fisc. 98008880787

Oggetto: Corso di Formazione sulle metodologie didattiche innovative **in presenza** dal **23** al **27 luglio 2022**, promosso dal Liceo Scientifico - Linguistico - Scienze Applicate "Pitagora" di Rende (CS), nell'ambito del progetto **RETE PIT@GOR@**, a favore del personale docente di ogni ordine e grado, appartenente al Territorio nazionale.

L'istituzione Scolastica Liceo Scientifico – Linguistico - Scienze Applicate "Pitagora" di Rende (CS), nell'ambito del progetto "RETE PIT@GOR@", promuove il percorso formativo "**Educare alla bellezza: la sostenibilità marina**" su scala nazionale di tipo residenziale, rivolto a docenti di ogni ordine e grado, che si svolgerà presso l'Hotel LIDO degli SCOGLI – Viale Magna Grecia 49 Crotona, dal 23 a 27 luglio 2022.

CONTENUTI

Il percorso formativo è rivolto ad un max di 55 docenti di ogni ordine e grado del Territorio Nazionale e sarà incentrato sull'esplorazione dei connotati fisico culturali del mar Mediterraneo, atto a fornire solide motivazioni sul tema della conservazione e tutela del Mare Nostrum e promuoverà:

1. l'apprendimento esperienziale;
2. la combinazione delle metodologie della didattica emozionale e del CBL (Challenge Based Learning);
3. l'acquisizione di competenze trasversali.

Il percorso esperienziale esplorativo, vissuto direttamente nell'elemento "acqua", condurrà i partecipanti ad accogliere la visione etica nella quale si intrecciano bello e buono, grazia e moralità, nella scoperta/rivelazione del mare nostrum. I docenti, divisi in piccoli gruppi di 5/6 unità, saranno indirizzati, anche con il supporto di esperti del WWF, a rilevare i requisiti di unicità/singularità della biodiversità marina e le relative condizioni di precarietà per essere quindi orientati ad ampliare i propri orizzonti circa la necessità di preservare l'integrità marina nella direzione della riduzione dell'impatto antropico e dell'esistenza sostenibile. Saranno previste 2 escursioni in barca a vela per la fase di osservazione e raccolta dati.

DURATA E METODOLOGIA

La formazione sarà di **30 ore complessive**. E' previsto il rilascio dell'attestato di partecipazione, su piattaforma **Sofia**. L'approccio metodologico utilizzato sarà il **Challenge Based Learning (CBL – Apprendimento per sfide)** attraverso il format **hackathon**. I docenti corsisti, divisi in gruppi, si sfideranno nella creazione di un video in grado di esplorare la bellezza maestosa della natura marina e di raccontare le pratiche virtuose che possiamo adottare ogni giorno per preservare il nostro straordinario pianeta e le innumerevoli meraviglie del mare nostrum.

COME PARTECIPARE

Per ogni scuola è prevista la partecipazione di al massimo 5 docenti.

I docenti che intendono partecipare all'iniziativa formativa dovranno compilare, **entro e non oltre il 28 Giugno 2022 ore 12.00**, il modulo google collegandosi al seguente link:

<https://forms.gle/o4wqBj59MKucz9se7>

Le spese di trasporto, vitto e alloggio per i docenti saranno a carico del Liceo Pitagora di Rende (CS).



Liceo Scientifico – Linguistico – Scienze Applicate "Pitagora" di Rende (CS)

La selezione dei corsisti avverrà sulla base dell'ordine cronologico di arrivo delle richieste di partecipazione, ma avranno precedenza i docenti delle scuole afferenti alla RETE Pit@gor@.

L'elenco degli ammessi al corso sarà reso noto nella giornata del 29 giugno direttamente sul sito del Liceo Pitagora www.ilpitagora.edu.it

I corsisti ammessi anticiperanno le spese relative al viaggio (treno o aereo), richiedendo il rimborso spese (con le allegate ricevute giustificative) al termine dell'attività formativa, inviando mail a csps18000d@istruzione.it

Non sono previsti rimborsi per carburante per l'uso di mezzo proprio.

Sarà cura del Liceo Pitagora inviare una successiva comunicazione ai docenti ammessi con tutte le relative indicazioni logistiche, il programma dettagliato delle attività e le coordinate di accesso alla piattaforma Sofia per la registrazione.

Per poter svolgere le attività formative si raccomanda ai docenti, interessati alla candidatura, predisposizione alla navigazione e abbigliamento comodo per le escursioni in barca a vela.

La struttura ospitante garantisce il rispetto delle misure contenitive la diffusione del Covid 19 e l'adozione del protocollo anti-Covid alberghi.

Per Informazioni è possibile scrivere ai seguenti indirizzi:

prof.ssa GEMMA PUCCI gemma.pucci@ilpitagora.edu.it

prof.ssa SABINA BARRESI sabina.barresi@ilpitagora.edu.it

La Dirigente Scolastica
Dott.^{ssa} Alisia Rosa Arturi