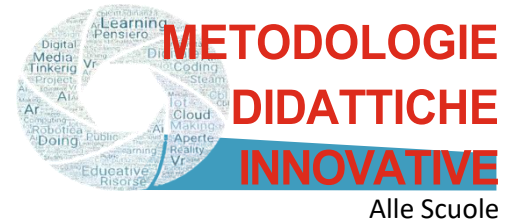




Liceo Scientifico – Linguistico – Scienze Applicate "Pitagora" di Rende (CS)

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "PITAGORA"-RENDE  
Prot. 0005206 del 21/06/2022  
IV-5 (Uscita)



IIS G.B. ODIERNA-Palma di Montechiaro (AG)  
[agis022001@istruzione.it](mailto:agis022001@istruzione.it)

IIS DUNI – LEVI- Matera  
[mtis01300l@istruzione.it](mailto:mtis01300l@istruzione.it)

IC TAVERNA MONTALTO UFFUGO (CS)  
[csic88800n@istruzione.it](mailto:csic88800n@istruzione.it)

I.T.I DONEGANI – CROTONE  
[Krtf02000t@istruzione.it](mailto:Krtf02000t@istruzione.it)

IIS PERTINI – MONTINI – CUOCO (CB)  
[cbis02600g@istruzione.it](mailto:cbis02600g@istruzione.it)

IIS "TODARO – COSENTINO" – RENDE (CS)  
[csis07400x@istruzione.it](mailto:csis07400x@istruzione.it)

CONVITTO NAZIONALE "P. COLLETTA" (AV)  
[avvc01000e@istruzione.it](mailto:avvc01000e@istruzione.it)

LICEO D. CRESPI (VA)  
[vais02700d@istruzione.it](mailto:vais02700d@istruzione.it)

LICEO CLASSICO DIODATO BORRELLI  
[kric825009@istruzione.it](mailto:kric825009@istruzione.it)

I.I.S. "A. Volta " Nicosia, (EN)  
[enis00600q@istruzione.it](mailto:enis00600q@istruzione.it)

LICEO MARIA IMMACOLATA, San Giovanni Rotondo (FG)  
[fgpm05000q@istruzione.it](mailto:fgpm05000q@istruzione.it)

ITTL M. COLONNA- ROMA  
[rmth03000v@istruzione.it](mailto:rmth03000v@istruzione.it)

IC Rossano 1 (CS)  
[csic8am004@istruzione.it](mailto:csic8am004@istruzione.it)

IC COSENZA III R. LANZINO VIA NEGRONI  
[csic898008@istruzione.it](mailto:csic898008@istruzione.it)

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

PEC: [csps18000d@pec.istruzione.it](mailto:csps18000d@pec.istruzione.it) – e-mail: [csps18000d@istruzione.it](mailto:csps18000d@istruzione.it) - [www.ilpitagora.edu.it](http://www.ilpitagora.edu.it)  
Cod.Mecc. CSPA18000D - 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 Learnin (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](http://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](mailto: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](mailto:gemma.pucci@ilpitagora.edu.it)

prof.ssa SABINA BARRESI [sabina.barresi@ilpitagora.edu.it](mailto:sabina.barresi@ilpitagora.edu.it)

**La Dirigente Scolastica**  
Dott.<sup>ssa</sup> Alisia Rosa Arturi