



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

PROT. N. 6035 DEL 18/10/2019

Al Personale Docente di ogni Ordine e Grado  
del Territorio Nazionale

## **Azione #25 del Piano nazionale scuola digitale La scuola anticipa il futuro**

*Corso residenziale per docenti*

### **Progettare e gestire una biblioteca didattica innovativa**

Termine ultimo per l'invio delle candidature: **5 Novembre 2019 – ore 15.00**

L'istituzione Scolastica Liceo Scientifico – Linguistico Statale "Pitagora" di Rende (CS), nell'ambito del progetto "La Scuola anticipa il Futuro", finanziato ai sensi dell'Azione #25 del Piano Nazionale Scuola Digitale, intende proporre la realizzazione di un percorso formativo nazionale residenziale, che si svolgerà a Roma, dal 3 al 5 dicembre 2019.

Il percorso, rivolto a docenti di I e II grado, di 25 ore, una formazione rivolta a docenti di I e II grado, finalizzata alla costruzione di idee per ripensare alle biblioteche d'istituto come ateliers di "fabbricazione libera". Le biblioteche dovranno essere riviste come luoghi per progetti di OPENCOESIONE, in un'ottica di sperimentazione e invenzione, utilizzando metodologie quali design thinking, digitalstorytelling e coding. Ogni corsista sarà stimolato nella ricerca di mezzi e strumenti digitali da utilizzare per trasformare la biblioteca della scuola di appartenenza in un luogo creativo di work in progress, dove l'ospite possa seguire "percorsi di conoscenza e di informazioni", guidato da "voci narranti" associate ad immagini. L'attività avrà anche lo scopo di indurre il corsista a costruire un piano di spesa al fine di ottimizzare il processo di creazione e realizzazione della **biblioteca atelier**, sia sul piano economico che sul piano dell'efficienza. La formazione avrà, altresì, l'obiettivo di stimolare i corsisti verso l'individuazione di percorsi di coinvolgimento degli studenti per la rimodulazione dello spazio biblioteca, utilizzando le loro abilità di nativi digitali.

#### **Tematiche**

- Ambienti di apprendimento, didattica e innovazioni tecnologiche;
- Costruzione di biblioteche scolastiche innovative ;
- Quali tecnologie per l'accesso alle conoscenze;
- L'insegnamento e l'accesso critico e competente ai saperi nella società tecnologica.



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

---

### COME PARTECIPARE

L'attività è rivolta a numero massimo di 100 docenti della secondaria di I e II grado.

I docenti interessati devono presentare la propria candidatura accedendo al seguente link:

**<https://tinyurl.com/informazionidiconatto>**

**entro e non oltre 5 novembre 2019.**

Le domande presentate saranno selezionate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. In caso di superamento dei 100 partecipanti, le adesioni saranno considerate per le sessioni successive che il Liceo Scientifico "Pitagora" organizzerà.

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

Gli ammessi alla frequenza, individuati sulla base dell'ordine cronologico di invio della domanda, riceveranno apposita comunicazione dalla scuola snodo formativo con tutte le relative indicazioni logistiche, informazioni sul viaggio e il programma dettagliato delle attività.

Per informazioni è possibile rivolgersi a Gemma Pucci, referente di progetto del Liceo Pitagora (cell.3386309962) (gemmapucci67@gmail.com).

La Dirigente Scolastica

Dott. Alisia Rosa Arturi

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. n. 39/1993