



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

Al Personale Docente di ogni Ordine e Grado  
delle Regioni **Sicilia, Puglia, Valle d'Aosta, Emilia Romagna, Lazio, Toscana, Piemonte, Trentino Alto Adige,**  
**Campania, Basilicata**

## **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: **10 Febbraio– entro e non oltre le 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 **26 al 28 Febbraio** 2020, presso la struttura **iH Hotels Roma Zeta 3, via G. Perlasca 13/15, con sistemazione in camera DUS per ogni partecipante.**

Il percorso, è rivolto a docenti della scuola polo Liceo Scientifico "Pitagora" – Rende (CS) e agli insegnanti del I e II ciclo delle regioni **Sicilia, Puglia, Valle d'Aosta, Emilia Romagna, Lazio, Toscana, Piemonte, Trentino Alto Adige, Campania, Basilicata.** La durata del corso è di 25 ore e rappresenta una formazione 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, digital storytelling 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;



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

---

- L'insegnamento e l'accesso critico e competente ai saperi nella società tecnologica.

### COME PARTECIPARE

L'attività è rivolta a numero massimo di 100 docenti I e II ciclo delle regioni suindicate.

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

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

**entro e non oltre le ore 15.00 del 10 febbraio 2020**

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 edizioni 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) e pertanto sarà necessario comunicare alla seguente mail: [csp18000d@pec.istruzione.it](mailto:csp18000d@pec.istruzione.it) , entro e non oltre 48 ore prima l'inizio del corso, eventuali indisponibilità alla frequenza.**

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

Per informazioni è possibile rivolgersi alla Prof.ssa Gemma Pucci, referente di progetto del Liceo Pitagora (**cell.3386309962**) (**[gemmaPUCCI67@gmail.com](mailto:gemmaPUCCI67@gmail.com)**).

La Dirigente Scolastica  
Dott. Alisia Rosa Arturi