



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

Al Personale Docente di ogni Ordine e Grado
delle Regioni Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Toscana, Calabria
Ai docenti Referenti Equipe territoriale delle regioni Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Toscana, Calabria
Ai Referenti PNSD delle regioni Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Toscana, Calabria

Azione #25 del Piano nazionale scuola digitale Progetto “La scuola anticipa il futuro”

Percorso Formativo: “Strumenti di valutazione delle competenze digitali nella scuola - SELFIE TIME PER LA SCUOLA”

Termine ultimo per l’invio delle candidature:
entro e non oltre le ore 15:00 del 29 Febbraio 2020

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 2 al 3 Aprile 2020.

Il percorso di 8 ore prevede una formazione rivolta a docenti (Referente di Valutazione o Animatore Digitale) delle scuole italiane di ogni ordine e grado delle Regioni **Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Toscana e Calabria** finalizzata a promuovere l’uso dello strumento di autovalutazione SELFIE, sviluppato dalla Commissione europea sulla base del quadro di riferimento DigCompORG per aiutare le scuole a ‘fotografare’ le proprie strategie e pratiche d’uso delle tecnologie digitali in vari ambiti e a utilizzare i risultati per pianificare azioni di sviluppo.

ARTICOLAZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

Scuola polo: Liceo Scientifico – Linguistico Statale “Pitagora” di Rende (CS)

Partner scientifico: Istituto per le Tecnologie Didattiche del CNR (CNR-ITD)

Calendario: il percorso si articolerà, nel complesso, in:

Fase residenziale (Modalità: workshop immersivi residenziale. Durata: 8 ore, distribuite in due giornate). Le attività in presenza, condotte da CNR-ITD, si focalizzeranno su:



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

- Che cos'è SELFIE: la natura del processo di autovalutazione promosso da SELFIE
- Come promuovere SELFIE nella propria comunità scolastica
- Come personalizzare i questionari SELFIE per la propria scuola (e.g. come scegliere gli item opzionali, come creare item "ah hoc")
- Come interpretare e usare i risultati SELFIE per definire un piano operativo efficace per la scuola
- Come usare i dati SELFIE a supporto della compilazione del RAV; testimonianze d'uso del SELFIE da parte di alcune scuole che hanno partecipato alla fase pilota del 2017/2018

Preliminarmente alla formazione residenziale sarà necessaria una fase di lavoro in remoto della durata complessiva di 6 ore, curata dall'ITD - CNR.

Destinatari: 1 docente per ciascun istituto (animatore digitale o referente valutazione), referenti dell'equipe formativa territoriale, referente PNSD –USR delle regioni coinvolte alla formazione per un massimo di 100 partecipanti.

COME PARTECIPARE

Gli interessati devono presentare la propria candidatura accedendo al seguente link:

<https://forms.gle/Qx2q3UiYcp4duFEY9>

entro e non oltre le ore 15.00 del 29 Febbraio 2020.

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

Le eventuali spese di trasporto, vitto e alloggio per i partecipanti 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 Polo con tutte le relative indicazioni logistiche, il programma dettagliato delle attività, le informazioni necessarie per effettuare la fase preliminare di lavoro in remoto.

Per informazioni è possibile rivolgersi alla prof.ssa Gemma Pucci, gemmaPucci67@gmail.com
cell. 3386309962

La Dirigente Scolastica
Dott. Alisia Rosa Arturi