



## Istituto Comprensivo Papanice

Via Calabria 95 -Crotone - 88900 - (KR) - Tel. Fax. 0962/69375

e-mail: [kric80300c@istruzione.it](mailto:kric80300c@istruzione.it) pec: [kric80300c@pec.istruzione.it](mailto:kric80300c@pec.istruzione.it) <https://www.icpapanice.edu.it>



Al Personale Docente  
Al DSGA  
All' Albo  
Al Sito

### **Oggetto: Avviso per acquisizione disponibilità docenti esperti nell'ambito dell' Accordo di Rete "Sfida - Sfide Digitali per l'Apprendimento"**

La presente ha per oggetto il reperimento di personale docente interno – scuola secondaria 1 grado-disponibile a svolgere il ruolo di docenti esperti per il progetto "Sfida - Sfide Digitali per l'Apprendimento", in aggiunta al proprio orario di servizio.

**Finalità:** con framework di riferimento l'Agenda ONU 2030, si mira ad attuare un'azione sinergica tra scuole di più ordini del territorio nazionale con stessa volontà di co-creare soluzioni educativo-didattiche innovative e coinvolgenti. Nell'ambito della sfida globale, si collocano le "sfide" a livello di istituti, come opportunità per analizzare il reale ed incoraggiare il critical thinking ed elaborare decisioni consapevoli, proiettate su uno scenario futuro.

**Attività e strategie:** Challenge e Project Based Learning, hackathon, womest, making, tinkering ed escape rooms tematiche.

**Partenariato:** associazione Consortium GARR

**Obiettivi didattici:** si basano sul quadro di riferimento DigComp e DigCompEdu, che indica le competenze digitali dei cittadini in relazione alle seguenti aree di competenze:

- Alfabetizzazione su informazioni e dati;
- Comunicazione e collaborazione;
- Creazione di contenuti digitali;
- Sicurezza;
- Risoluzione di problemi.

Considerata l'età dei discenti, si punterà al conseguimento da parte degli alunni del primo ciclo del livello intermedio 3 o 4 per ogni area.

Si stimoleranno gli studenti a:

1. lavorare in squadra sfruttando gli strumenti del cloud per facilitare l'interazione e la coprogettazione tra scuole lontane geograficamente;
2. trovare soluzioni a problemi globali monitorando in rete e nel proprio territorio l'implementazione di buone prassi;
1. comunicare idee e opinioni nel rispetto altrui, anche rispettando le regole di netiquette ed i manifesti di comunicazione non ostile;



## Istituto Comprensivo Papanice

Via Calabria 95 -Crotone - 88900 - (KR) - Tel. Fax. 0962/69375

e-mail: [kric80300c@istruzione.it](mailto:kric80300c@istruzione.it) pec: [kric80300c@pec.istruzione.it](mailto:kric80300c@pec.istruzione.it) <https://www.icpapanice.edu.it>

3. sviluppare soluzioni creative per dare impatto ad idee innovative sulla collettività, anche basandosi su buone prassi di progettazione partecipata e crowdfunding in rete;
4. imparare ad imparare, grazie al peer tutoring-learning-reviewing, al cooperative learning, al mobile learning ed al blended learning;
5. provare a realizzare nel territorio gli obiettivi dell'Agenda 2030
6. realizzare progetti digitali nell'ottica della riduzione del gender gap, coinvolgendo anche gli studenti BES, per ridurre la dispersione scolastica;
7. essere cittadini attivi, consapevoli e rispettosi dell'intercultura favorendo il giveback e promuovendo nel territorio le buone prassi per creare rete con altre istituzioni;

**Destinatari:** alunni dell'Istituto Comprensivo Papanice, scuola secondaria sede Papanice e classi terze sede Margherita, alunni delle scuole della rete "SfiDA".

**Durata:** dicembre 2021 - maggio 2022

**Moduli:** n. 5 da 12 ore (max 60 ore)

Ruolo dell'incarico	Attività previste	Competenze richieste	Compenso preventivato
docenti esperti in metodologie didattiche attive e nell'uso del digitale nella didattica	Implementazione di laboratori didattici e sfide in presenza e/o online progettazione e moderazione di laboratori didattici e sfide in presenza e/o online documentazione delle attività svolte e degli artefatti digitali creati dagli studenti durante i laboratori online e le sfide	Conoscenza degli obiettivi dell'Agenda 2030 Padronanza degli strumenti digitali idonei a far realizzare artefatti digitali agli studenti  Sperimentatore percorso "Digitalbuilding"	Costo orario: 35 euro lordo dipendente

Il progetto sarà coordinato dal docente Animatore Digitale.

Le candidature dovranno essere presentate entro **lunedì 29 novembre 2021** alle ore 12.00, utilizzando il modulo domanda allegato, all'indirizzo mail: [kric80300c@istruzione.it](mailto:kric80300c@istruzione.it), indicando nell'oggetto della mail "Candidatura figura richiesta progetto SfiDA - NOME e COGNOME".

*La Dirigente Scolastica*  
*Prof.ssa Maria Rosaria LONGO*