

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



ISTITUTO COMPrensivo STATALE CROPANI - SIMERI CRICHI
Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di Primo Grado
Sede centrale Via Tommaso Campanella - 88051 Cropani (CZ)
UFF. 0961/965038 PRES. 0961/965133
C.F. 97035160791 C.U. UFMSP4
Email: czic82400e@istruzione.it PEC: czic82400e@pec.istruzione.it Sito Internet: www.iccropani-simerichi.edu.it

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico (D.M. 66/2023) finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

Oggetto delibera criteri e individuazione n. 4 figure di esperti e n. 4 figure di tutor per la realizzazione di n. 4 laboratori formativi afferenti al Progetto transizione digitale IC Cropani Simeri Crichi CUP H14D23003830006

IL COLLEGIO DEI DOCENTI

Nella seduta del 16/12/2025

VISTA la Legge n. 241 del 7 agosto 1990, recante «Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi»;

VISTO il D.Lgs. n. 297 del 1994 “Approvazione del testo unico delle disposizioni legislative vigenti in materia di istruzione, relative alle scuole di ogni ordine e grado”;

VISTO il D.P.R. n. 275 del 1999 “Regolamento recante norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'art. 21 della legge 15 marzo 1997, n. 59”;

VISTO il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165, avente ad oggetto «Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche» e, in particolare, l'art. 7, comma 6;

VISTA la legge del 16 gennaio 2003, n. 3, recante «Disposizioni ordinamentali in materia di pubblica amministrazione» e, in particolare, l'art. 11 («Codice unico di progetto degli investimenti pubblici»), commi 1 e 2-bis

VISTA la legge 13 luglio 2015, n. 107, recante «Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti»;

VISTI il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) del Comparto Scuola del 29 novembre 2007 e il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) dell'Area Istruzione e Ricerca 2016-2018 del 19 aprile 2018;

VISTO il Contratto Collettivo Nazionale (CCNL) relativo ai principali aspetti del trattamento economico del personale del comparto Istruzione e Ricerca 2019-2021 del 6 dicembre 2022;

VISTO il Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro (CCNL) del personale del comparto Istruzione e ricerca 2019-2021 del 18 gennaio 2024;

VISTE le Istruzioni operative R.U. 141549 del 07/12/2024

ACQUISITO il verbale del gruppo di lavoro dm 66 - comunità di pratiche per l'apprendimento N. Prot. 0012589 del 12/12/2024;

CONSIDERATA la necessita di individuare dei criteri per la selezione in seno al Collegio dei Docenti di n. 4 Esperti e di n. 4 tutor, con comprovata formazione, per la realizzazione di n. 4 corsi di laboratori sul campo rivolti ai docenti di durata di 20 ore/corso;

CONSIDERATA la necessità di realizzare n. 2 corsi di realtà virtuale; n. 1 corso di coding e robotica; n. 1 corso in energie rinnovabili e utilizzo di kit STEM;

DELIBERA

All'unanimità

Art.1 di individuare i seguenti criteri:

Corsi Realtà Virtualee aumentata – titoli esperti: docenti interni scuola secondaria primo grado con formazione sulla realtà virtuale; titoli tutor: docenti interni discipline STEM;

Corso Coding e Robotica –titoli esperti: docenti Area STEM/corso di animatore digitale; titoli tutor: docente scuola primaria/secondaria di primo grado area STEM,

Corso Energia rinnovabile – titoli esperti: docente scuola secondaria discipline STEM; titolo tutor: docente scuola primaria/secondaria area STEM;

Art.2 di acquisire la disponibilità dei docenti:

Corso realtà virtuale e aumentata – esperti prof. Caroleo Vincenzo, Prof Alfieri Rosario; tutor Prof.ssa Rosi Brunella e Prof.ssa Logozzo Santina.

Corso coding e robotica – esperto Zungrone Mario; tutor docente Borrelli Maria Anna.

Corso energie rinnovabili e kit stem – esperto Papaleo Roberto; tutor docente Pavone Antonio;

Art. 3 di individuare i docenti esperti e tutor per la realizzazione dei corsi seguenti:

Corso realtà virtuale e aumentata – esperti prof. Caroleo Vincenzo, Prof Alfieri Rosario; tutor Prof.ssa Rosi Brunella e Prof.ssa Logozzo Santina.

Corso coding e robotica – esperto Zungrone Mario; tutor docente Borrelli Maria Anna.

Corso energie rinnovabili e kit stem – esperto Papaleo Roberto; tutor docente Pavone Antonio;

Cropani

Il Segretario

Docente Marta Rita Basile

Il Presidente

Prof. Antonio Bulotta



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Elenco firmatari

Antonio Bulotta

Firma di Antonio Bulotta

Firma

Marta Rita Basile

Firma di Marta Rita Basile

Firma