



Ministero dell'Istruzione



Ministero dell'Istruzione  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO  
**ISTITUTO COMPRENSIVO 3° - SORA**  
**VIA PIEMONTE N. 20 03039 SORA (FR)**

Sedi associate: FRMM851013 S. MEDIA "E. FACCHINI" -  
FREE851025 S. PRIMARIA "A. LAURI" - FREE851014 S. PRIMARIA VALLERADICE  
FRAA85102X S. INFANZIA "RIONE INDIPENDENZA" - FRAA85101V S. INFANZIA COMPRESA S. VINCENZO

Sito web: <http://www.istitutocomprendivo3sora.edu.it>

e-mail [fric851002@istruzione.it](mailto:fric851002@istruzione.it) Pec: [fric851002@pec.istruzione.it](mailto:fric851002@pec.istruzione.it) Tel 0776/831151 fax 0776/1724760  
C. Fiscale 91024370602 Codice Univoco Fatturazione: UFV8PA C. Meccanografico FRIC851002

Protocollo: 15504

Sora, 24/11/2021

Al MIUR – Ufficio IV

All'USR Lazio

All'Ambito Territoriale Provincia di Frosinone

A tutte le famiglie

A tutto il personale docente ed ATA

Al Sig. Sindaco del Comune di Sora

Alle amministrazioni comunali

A tutte le Istituzioni scolastiche Provincia Frosinone

Al sito web della Scuola

**Azione #4 “Ambienti per la didattica digitale integrata” del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD)**

Titolo del Progetto “EcosiSTEMa\_scuola per i cittadini del futuro”

CUP **C49J21034720001**

**Oggetto:** azione di disseminazione Titolo del Progetto “EcosiSTEMa\_scuola per i cittadini del futuro”, a valere **sull’avviso pubblico prot.n. 10812 del 13 maggio 2021** “Spazi e strumenti digitali per le STEM”. Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l’istruzione, l’edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e 6 ottobre 2021, n. 321. Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a “*Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori*”.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto il decreto del Ministro dell’istruzione 30 aprile 2021, n. 147, , finalizzato a promuovere la realizzazione di spazi laboratoriali e la dotazione di strumenti digitali idonei a sostenere l’apprendimento curricolare e l’insegnamento delle discipline STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) da parte delle istituzioni scolastiche;

- Visto l'avviso pubblico 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM, che si inserisce nell'ambito dell'azione #4 "Ambienti per la didattica digitale integrata" del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD) e ha la finalità di realizzare spazi laboratoriali, completi di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM;
- Vista la delibera n. 22/2021 del Consiglio di Istituto di adesione al progetto "Spazi e strumenti digitali per le STEM";
- Vista la delibera del n. 8 seduta del 24/06/2021 del Collegio dei Docenti di adesione al Progetto "Spazi e strumenti digitali per le STEM";
- Preso atto che in data 12/06/2021, è stata inoltrata con successo, la candidatura n. **22602.1** dal titolo "**EcosiSTEMa\_scuola per i cittadini del futuro**", per l'importo di Euro 16000,00, come da ricevuta MI assunta al protocollo n. 6624 del 12/06/2021;
- Preso atto altresì, che con decreto n. 201 del 20/07/2021 del Direttore Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale, è stata approvata la graduatoria dei progetti presentati in risposta dell'avviso pubblico prot.n. 10812 del 13/05/2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM", dalla quale si evince che il progetto presentato dall'Istituto Comprensivo 3 Sora, dal titolo "**EcosiSTEMa\_scuola per i cittadini del futuro**" è rientrato tra i progetti ammessi a finanziamento;
- Vista la nota MI a prot.n. 20531 del 21/07/2021, in virtù della quale, ai sensi dell'art. 5 comma 9 del medesimo avviso, le istituzioni scolastiche collocate in posizione utile nella graduatoria erano obbligate, pena decadenza dal beneficio, ad inserire, entro 10 giorni dalla pubblicazione graduatoria, il codice CUP del progetto **nella Piattaforma PNSD –Gestione Azioni**;
- Accertato che in data 23/07/2021 per il progetto dal titolo "**EcosiSTEMa\_scuola per i cittadini del futuro**", si è provveduto a generare il codice CUP **C49J21034720001, con conseguente inserimento e validazione nella medesima data nella Piattaforma PNSD – Gestione Azioni**;
- Visto la Nota AOODGEFID – 0043717 del 10/11/2021, con la quale la Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e digitale, ha comunicato l'autorizzazione del progetto presentato da questo Istituto, dal titolo "**EcosiSTEMa\_scuola per i cittadini del futuro**", importo autorizzato 16000,00 codice CUP **C49J21034720001**, a valere sull'avviso 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM";
- Visto il provvedimento prot.n. 15498 del 24/11/2021, con il quale è stato individuato RUP dell'opera pubblica **dal titolo "EcosiSTEMa\_scuola per i cittadini del futuro", a valere sull'avviso pubblico 10812 del 13 maggio 2021, il Dirigente Scolastico Prof.ssa Marcella Maria Petricca,**

Tutto ciò premesso,

#### RENDE NOTO

ai destinatari in indirizzo e a quanti collaborano per il successo formativo degli alunni di questa istituzione scolastica, che l'**Istituto Comprensivo 3 SORA**, è stato individuato, con nota **DGEFID AOODGEFID – 0043717 del 10/11/2021 destinatario di un finanziamento di € 16000,00** per la realizzazione del progetto dal titolo "**EcosiSTEMa\_scuola per i cittadini del futuro**", Cup **C49J21034720001**, a valere sull'avviso pubblico 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM". Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e 6 ottobre 2021, n. 321. Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a "*Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori*";

L'importo autorizzato è destinato al finanziamento delle seguenti spese:

- Spese per acquisto di beni e attrezzature per l'apprendimento STEM € 15500,00
- Spese tecniche e di gestione amministrativa € 500,00
- **Totale importo autorizzato € 16.000,00**

L'obiettivo principale del progetto autorizzato è quello di promuovere la realizzazione di spazi laboratoriali e la dotazione di strumenti digitali idonei a sostenere l'apprendimento curricolare e l'insegnamento delle discipline STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) da parte della Scuola. L'innovazione delle metodologie di insegnamento e apprendimento delle STEM nella scuola rappresenta una sfida fondamentale per il miglioramento dell'efficacia didattica e per l'acquisizione delle competenze tecniche, creative, digitali, delle competenze di comunicazione e collaborazione, delle capacità di problem solving, di flessibilità e adattabilità al cambiamento, di pensiero critico. La realizzazione del progetto **“EcosiSTEMa\_scuola per i cittadini del futuro”**, permetterà di potenziare le possibilità di apprendimento facendo leva sulla creatività degli studenti, offrendo altro punto di vista di sviluppo delle competenze STEM, migliorare la qualità dell'inclusione e valorizzare la personalizzazione delle esperienze didattiche.

Tutte le azioni inerenti il progetto **“EcosiSTEMa\_scuola per i cittadini del futuro”** sono visibili sul sito dell'Istituto:

<http://www.istitutocomprendivo3sora.edu.it>

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Marcella Maria Petricca

Documento firmato digitalmente D.Lgs. 82/2005