



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL' UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

Istituto Omnicomprensivo "Ciampoli - Spaventa"

Scuola dell'Infanzia, Primaria, Secondaria di 1° Grado, Secondaria di 2° Grado:
Ist. Tecnico Economico - Liceo Scientifico - Liceo Scientifico S.A. - Ist. Prof.le Serv. Sanità e Ass. Sociale
Atessa (CH)



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

I. OMN. - "CIAMPOLI-SPAVENTA"-ATESSA
Prot. 0005856 del 01/04/2022
IV-5 (Uscita)

Al sito web -Amm.ne Trasparente
sezione Piano Nazionale
Scuola Digitale

OGGETTO:	DETERMINA DI AVVIO PROGETTO – PNSD “Spazi e strumenti digitali per le STEM”- 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”.
Avviso pubblico	Prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 “Spazi e strumenti digitali per le STEM”
CUP: I89J21016440001	
Autorizzazione progetto: prot. n. 0043717 del 10/11/2021	

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la legge 13 luglio 2015, n. 107, recante la Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti e, in particolare, l’articolo 1, comma 56, che prevede che il Ministero dell’istruzione, dell’università e della ricerca, al fine di sviluppare e di migliorare le competenze digitali degli studenti e di rendere la tecnologia digitale uno strumento didattico di costruzione delle competenze in generale, adotta il Piano nazionale per la scuola digitale (di seguito denominato anche PNSD);

VISTO il decreto MIUR del 27 ottobre 2015 n. 851 con cui è stato adottato il Piano nazionale per la scuola digitale;

VISTO il decreto MIUR 12 maggio 2021 n. 722 con cui in attuazione del Decreto del M.I. n. 147 del 30/04/2021 è stata destinata quota parte, pari a 51.700.000,00 per la realizzazione di spazi laboratoriali e l’acquisto di strumenti digitali per l’insegnamento delle Stem;



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL' UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

Istituto Omnicomprensivo "Ciampoli - Spaventa"

Scuola dell'Infanzia, Primaria, Secondaria di 1° Grado, Secondaria di 2° Grado:
Ist. Tecnico Economico - Liceo Scientifico - Liceo Scientifico S.A. - Ist. Prof.le Serv. Sanità e Ass. Sociale
Atessa (CH)



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

VISTO il piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). 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"

VISTA la proposta progettuale dell'istituto, Candidatura del 15/06/2021;

VISTA la nota prot. n. 0043717 del 10/11/2021 con cui il ministero autorizza questa istituzione scolastica alla realizzazione del progetto in oggetto e ammette al finanziamento per la somma di € 16.000,00 a valere sulle risorse del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD), rientranti fra i progetti in essere di cui alla Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori";

VISTE le disposizioni ed istruzioni per l'attivazione dei progetti finanziati dal PNSD;

DICHIARA

di dare ufficialmente avvio al progetto di cui all'avviso pubblico del 13/05/2021 prot. n. 10812 - Realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle Stem nell'ambito del PIANO NAZIONALE PER LA SCUOLA DIGITALE (PNSD).

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Liberata COLANZI
Firmato digitalmente