



LICEO CLASSICO STATALE "T. L. CARO"

con sezioni annesse di Liceo Scientifico –Liceo Scientifico con opzione Scienze Applicate – Liceo Linguistico
Via Roma, 28 - Sarno (SA) – C.F. 80021720653 - codice meccanografico: SAPC10000P

☎ 081/5137321-081/5137668 – Fax 081/5137311

web site: www.liceosarno.edu.it – e-mail: sapc10000p@istruzione.it – PEC: sapc10000p@pec.istruzione.it

LICEO CLASSICO STAT. CON SEZ. A/SSA DI LICEO SCIENTIFICO - "T.L. CARO"-SARNO
Prot. 0001810 del 23/03/2022
I-7 (Uscita)

Al sito web
All'Albo della scuola
Atti del progetto

All'U.S.R. per la Campania - Napoli drca@postacert.istruzione.it

All'Ufficio X A.T. di Salerno U.S.R. per la Campania usp.sa@postacert.istruzione.it

Alle scuole della Regione Campania scuole.sa@istruzione.it; scuole.na@istruzione.it;
scuole.ce@istruzione.it; scuole.bn@istruzione.it; scuole.av@istruzione.it;

Al Comune di Sarno protocollo.generale@pec.comune.sarno.sa.it

OGGETTO: Azione di informazione, comunicazione e pubblicità - Piano Nazionale per la Scuola Digitale. Avviso pubblico per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle 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".

CUP: E69J21005200001

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** la Legge 107/2015 e, in particolare, il c. 56 del' art. 1 che prevede l'adozione, da parte del MIUR, del Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD);
- VISTO** il D.M. 851/2015 con cui è stato adottato il PNSD;
- VISTO** il decreto n. 147 del 30 aprile 2021 del Ministro dell'Istruzione recante misure per l'attuazione del Piano Nazionale Scuola Digitale per l'anno 2021;
- VISTO** l'avviso pubblico per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM, prot. n. 10812 del 13/05/2021_Azione #4 "Ambienti per la didattica digitale integrata" in cui si inserisce l'avviso di cui sopra e il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura;
- VISTE** le delibere degli organi Collegiali di adesione all'Avviso pubblico per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM_ prot. n. 10812 del 13/05/2021_Azione #4 "Ambienti per la didattica digitale integrata";
- VISTA** la candidatura presentata da questa istituzione scolastica in data 25/05/2021;
- VISTO** il Decreto direttoriale 201 del 20 luglio 2021 spazi e strumenti digitali per le STEM e l'Allegato 1 che riporta la graduatoria dei progetti finanziati;
- RILEVATO** che ai sensi dell'art. 2 c. 4 del citato avviso è previsto un contributo pari ad euro 16.000,00 per le prime 3231 Istituzioni Scolastiche;
- VISTA** la nota autorizzativa prot. AOODGEFID – 0043717 del 10/11/2021 a seguito dell'approvazione e pubblicazione delle graduatorie per un importo pari a € 16.000,00
- VISTO** il Programma Annuale E.F. 2022;

VISTO il Decreto di Assunzione in Bilancio prot. n. 1765 del 22/03/2022;
VISTO la nomina di R.U.P. per la realizzazione del progetto in oggetto, prot. n. 1777 del 22/03/2022;
RILEVATA la finalità del progetto stesso consentire alle istituzioni scolastiche 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 delle scuole.

RENDE NOTO

questa Istituzione scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente progetto Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD) - "Spazi e strumenti digitali per le STEM" - Avviso prot. DGEFID n. 10812 del 13 maggio 2021.

Autorizzazione progetto	Titolo progetto	Finanziamento
0043717 del 10/11/2021	STEM cLAB	€ 16.000,00

Si intende 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 scuole. L'intervento rappresenta un'opportunità per il nostro Istituto che può così confermare e ampliare il proprio ruolo di partner attivo per le famiglie e il territorio.

Si comunica che, per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario, relativi allo sviluppo del progetto: avvisi, bandi, pubblicità, ecc., saranno tempestivamente affissi e visibili sulla bacheca e sul sito della scuola al seguente indirizzo:
www.liceosarno.edu.it



LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof.ssa Emma Tortora

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3 comma 2 del D.Lgs n.39/1993)