

CPIA Savona “CPIA Albenga Finale L. Savona Valbormida”

SEDE AMMINISTRATIVA: Via P.Giuria 9A/R - 17100 Savona telefono 019 820730 sito www.cpiasavona.edu.it
e-mail: svmm062003@istruzione.it svmm062003@pec.istruzione.it - CF 92104610099 - Cod.univoco UF4C2Q

Provvedimento n. 696

Savona, 25/01/2024

**All'Amministrazione Trasparente
Al sito web dell'Istituto
All'Albo**

***Variazione Proposta progettuale per la Realizzazione di spazi laboratoriali e 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. Avviso pubblico prot.n. 10812 del 13/05/2021 “Spazi e strumenti digitali per le STEM”.
CUP F69J21013470001***

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** l'avviso pubblico *pubblico prot.n. 10812 del 13/05/2021*, avente per oggetto: “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 18 Febbraio 2022, n. 42. Missione 4-Istruzione e Ricerca – Componente 1-, Investimento 3.2, “*Scuola 4.0 : Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori*” finanziato dall'U.E. – *Next Generation EU*.
- VISTA** La Candidatura n.28185.0 del 15/06/2021 in cui codesto Istituto Scolastico chiedeva la partecipazione al finanziamento n. 10812 del 13/05/2021 “Spazi e strumenti digitali per le STEM”.
- VISTO** la Lettera di autorizzazione prot. n. AOOGABMI/0071643 del 29/08/2022 avente ad oggetto: Piano Nazionale di ripresa e resilienza- progetti in essere. Missione 4- Istruzione e ricerca- Componente 1- Investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, finanziati dall'unione europea- Next Generation EU.
- VISTO** il Decreto Direttoriale 20 luglio 2021, n. 201 di approvazione della graduatoria dei progetti presentati in risposta all'avviso pubblico prot. N. 10812 del 13 maggio “Spazi e strumenti STEM” e del successivo decreto direttoriale di impegno 18 febbraio 2022, n. 42
- CONSIDERATO** Che La proposta progettuale iniziale, elaborata nel 2021, prevedeva l'acquisto di stampanti 3D e Plotter software e app innovative per la didattica digitale delle STEM;
- CONSIDERATO** che il CPIA di Albenga, Finale ligure, Savona e Valbormida insiste su cinque comuni diversi distanti circa a 50 km uno dall'altro e la necessità di garantire la stessa offerta formativa a tutti gli studenti (aule laboratoriali);

Firmato digitalmente da MARIA BATTAGLIA

VISTA L'istruttoria (dagli uffici amministrativi) del DSGA da cui risulta che il CPIA Albenga Finale Ligure Savona Valbormida ha in dotazione hardware non adeguato all'installazione di software di nuova generazione rispetto alle caratteristiche tecniche degli attuali (2024) dispositivi per il making e la creazione di stampa in 3D;

VISTA La richiesta del DSGA n.76213 del 25/01/2024 istruita sul portale MIM – Unità di Missione per il PNRR ;

VISTA La richiesta del DSGA di sostituire l'acquisto di App innovative per la didattica digitale delle STEM con hardware (notebook) di ultima generazione utili a supportare l'app/software in dotazione alle stampanti 3D;

CONSIDERATO che l'attuazione del progetto resta coerente con la proposta progettuale approvata;

DETERMINA

per la realizzazione del progetto Piano Nazionale per la scuola digitale - Avviso pubblico 13 maggio 2021, n. 10182 - Spazi e strumenti STEM, di sostituire l'acquisto di App innovative per la didattica digitale delle STEM con hardware (notebook) di ultima generazione che possano supportare l'app/software in dotazione ai dispositivi delle stampanti 3D.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. MARIA BATTAGLIA