

Cantù, 31/03/2023

Alle Istituzioni Scolastiche di ogni ordine e grado di Como e provincia
A tutta la comunità scolastica
A tutti gli interessati
All'ALBO ONLINE
Al sito web
Agli ATTI

Oggetto: Disseminazione - Azione di comunicazione, informazione, sensibilizzazione e pubblicità Piano "Scuola 4.0" di cui alla Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 "Scuola 4.0 – Next Generation Labs: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

Progetto M4C1I3.2-2022-962-P-23858

Titolo progetto: Future lab skills

Codice C.U.P: G34D22006370006

Il Dirigente Scolastico

VISTO il Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 12 febbraio 2021 che istituisce il *Dispositivo per la ripresa e per la resilienza*;

VISTO il Regolamento (UE) n. 2106 del 28 settembre 2021 *che integra il regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza, stabilendo gli indicatori comuni e gli elementi dettagliati del quadro di valutazione della ripresa e della resilienza*

VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione n. 161 del 14/06/2022, recante *Adozione del "Piano Scuola 4.0" in attuazione della linea di investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 – del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU*

VISTO il Decreto del Ministro dell'Istruzione n. 218 del 08/08/2022, recante *Decreto di riparto delle risorse tra le istituzioni scolastiche in attuazione del Piano "Scuola 4.0" di cui alla Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU*

VISTO l'art. 125 comma 4 lettera b) del Regolamento UE n. 1303/2013;

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto di approvazione del Programma Annuale E.F. 2023 n. 16 del 7 febbraio 2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto n. 21 del 7 febbraio 2023 di approvazione del



ISTITUTO "ANTONIO SANT'ELIA"

Liceo

Tecnico

Professionale



IIS SANT'ELIA DI CANTÙ

C.F. 81004210134 C.M. COIS003007

AF946AB - I.S.I.S.S. A. SANT'ELIA

Prot. 0002092/U del 31/03/2023 09:01 - IV.1 - Piano

FUTURA
LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Progetto Piano scuola 4.0 - Next generation Labs

VISTO il progetto preliminare inoltrato nella piattaforma Futura in data 27/02/2023;

VISTO l'Accordo di Concessione è stato restituito con firma digitale *da parte del direttore generale* d.ssa Simona Montesarchio, in data 18/03/2023 prot. 0049934;

RENDE NOTO

che questa istituzione scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente progetto PNRR

Codice progetto	Titolo progetto	Importo autorizzato	Codice CUP
M4C1I3.2-2022-962-P-23858	Future lab skills	€. 164.644,23	G34D22006370006

Per obbligo di trasparenza e della massima divulgazione, tutte le comunicazioni di interesse comunitario relative allo sviluppo del progetto autorizzato saranno pubblicate all'Albo Istituzionale online nonché nella sezione "FUTURA" del sito di questo Istituto

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Lucio Benincasa

(firmato digitalmente)

Istituto Tecnico: Costruzioni, Ambiente e Territorio (CAT) - Elettronica ed Elettrotecnica (EEL)

Liceo Scientifico: ad indirizzo sportivo (LIS) - Scienze Applicate allo sport (LSA)

Istituto Professionale: Manutenzione ed Assistenza Tecnica (MAT)

Via Sesia, 1 - 22063 CANTÙ (CO) ☎ 031.709443 C.M.: COIS003007 C.F.: 81004210134 C.U.: UF9FZ3

www.istitutosantelia.edu.it - COIS003007@istruzione.it - COIS003007@pec.istruzione.it