

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani

REPUBBLICA ITALIANA - REGIONE SICILIA

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "Q. CATAUDELLA"

Viale dei Fiori n° 13 - 97018 Scicli (RG) - C.F. 90012100880 - COD. MIN. RGIS00800B

Liceo Scientifico e Liceo Classico RGPS00801T - Istituto Tecnico Economico RGTD00801N

Istituto Tecnico Agrario RGTA008017 - Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura RGRH00801G

Istituto Professionale Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera RGRH00801G

Tel. 0932/831962 - Fax 0932/835247 - Email: rgis00800b@istruzione.it

Pec: rgis00800b@pec.istruzione.it - Sito web: www.istitutocataudella.it

I.I.S. "Q.CATAUDELLA" - Scicli (Rg)

Prot. 0002676 del 05/04/2023

VI-1 (Uscita)

Scicli, 05/04/2023

Oggetto: avvenuto finanziamento PNRR, Missione 4 – Componente 1 – Investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, Azione 2 - Next Generation Labs, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU, progetto “Il laboratorio come ambiente di apprendimento”, codice identificativo progetto M4C1I3.2-2022-962-P-10733, codice CUP F44D23000150006.

A tutte le istituzioni Scolastiche
della Provincia di Ragusa

All’Ufficio Scol. Prov. di Ragusa

LORO SEDI

Al Fascicolo PNRR

All’albo pretorio on line

(Fondi strutturali europei)

Al sito web dell’Istituto

(Amministrazione trasparente)

SEDE

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- **Vista** la circolare. n. 4 del MEF prot. n. 8432 del 18/01/2022, “Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – articolo 1, comma 1 del decreto-legge n. 80 del 2021 - Indicazioni attuative”;
- **Visto** il D.M. n. 218 del 8 agosto 2022, “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”, che integralmente si richiama;
- **Visto** l’allegato n. 2 al decreto sopra richiamato, “ Riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione del Piano “Scuola 4.0” e della linea di investimento 3.2 “Scuola 4.0”, finanziata dall’Unione Europea - Next generation EU - Azione 2 - Next Generation Labs”, che vede l’I.I.S. “Q. Cataudella” di Scicli (Rg) destinatario delle risorse pari a Euro 164.644,23 per realizzare laboratori per le professioni digitali del futuro nelle scuole secondarie di secondo grado, dotandole di spazi e di attrezzature digitali avanzate per l'apprendimento di competenze sulla base degli indirizzi di studio presenti nella scuola e nei settori tecnologici più all'avanguardia;
- **Viste** le Istruzioni operative del M.I.M. prot. n. 107624 del 21/12/2022, PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - 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.;

▪ **Vista** la candidatura del progetto "Il laboratorio come ambiente di apprendimento", inoltrata da questa Istituzione Scolastica in data 15/02/2023;

▪ **Visto** l'accordo di concessione prot. n. m_pi AOOGABMI. REGISTRO UFFICIALE. U. 0048086 del 18/03/2023;

RENDE NOTO

che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il progetto "Il laboratorio come ambiente di apprendimento", identificato dal codice progetto M4C1I3.2-2022-962-P-10733, codice CUP F44D23000150006, a valere sul PNRR, Missione 4 – Componente 1 – Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", Azione 2 - Next Generation Labs, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU.

L'obiettivo del progetto è quello dell'Azione 2 "Next Generation Labs", ovvero realizzare laboratori per le professioni digitali del futuro nelle scuole secondarie di secondo grado, dotandole di spazi e di attrezzature digitali avanzate per l'apprendimento di competenze sulla base degli indirizzi di studio presenti nella scuola e nei settori tecnologici più all'avanguardia.

Il progetto consentirà all'Istituto di continuare a ripensare agli spazi e alla dotazione tecnologica della scuola al di là degli schemi tradizionali, sfruttando la tecnologia per una didattica collaborativa e multimediale, nella quale il laboratorio costituisce uno strumento indispensabile di apprendimento e di comunicazione orientato al lavoro di gruppo e alla socializzazione. Attraverso strategie di scoperta, contesti di problem-solving e metodologie collaborative, gli alunni potranno arrivare a costruire i loro saperi usando codici espressivi e linguaggi a loro familiari ed al contempo sperimentare la dimensione di comunicazione e condivisione che è caratteristica peculiare della rete. Nel contempo si vogliono far acquisire esperienze e abilità d'uso del software che sollecitino e migliorino l'interesse degli argomenti di studio curricolari ed extracurricolari.

Il Responsabile Unico del procedimento, ai sensi e per gli effetti dell'art. 31 del D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016 è il Dirigente Scolastico prof. Giannone Vincenzo.

Il Responsabile per la Trasparenza, ai sensi e per gli effetti dell'art. 43 del D. Lgs. n. 33 del 20/04/2013, è il Dirigente Scolastico Giannone Vincenzo.

Il Responsabile del sito web dell'Istituto prof. Colombo Angelo è tenuto a pubblicare i dati essenziali previsti dal D. Lgs. n. 33 del 20/04/2013 per quanto oggetto del presente disposto nella sezione Amministrazione trasparente oltre che all'Albo pretorio on line, sezione Fondi strutturali europei.

Il progetto oggetto del presente avviso è finanziato dal PNRR, Missione 4 – Componente 1 – Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", Azione 2 - Next Generation Labs, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU.

Titolo del progetto	Codice unico di progetto	Importo autorizzato
"Il laboratorio come ambiente di apprendimento",	F44D23000150006	Euro 164.644,23



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Vincenzo Giannone