



Istituto di Istruzione Superiore
G. Galilei - T. Campailla
Modica



Liceo Classico - Liceo Scientifico - Liceo Artistico

Piazza Baden Powell, 10 97015 Modica (RG) Tel / Fax 0932 764379 Cell 335 5733545

mail rgis01600a@istruzione.it pec rgis01600a@pec.istruzione.it

site <http://www.galileicampailla.gov.it> C.M. RGIS01600A C.F. 90026940883 C.U. UFS3KU

I. I. S. "GALILEI-CAMPAILLA" MODICA
Prot. 0006115 del 01/07/2023
IV-2 (Uscita)

Al Commissario straordinario del Libero Consorzio
di Ragusa
Ufficio Tecnico - Ing. Agosta Filippo
Ing. Carlo Sinatra

Agli Atti PNRR
All'Albo online
Al sito web di Istituto

OGGETTO: Richiesta autorizzazione

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: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori

- Azione 1- Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi, finanziato dall’Unione

Europea – Next Generation EU

Titolo progetto: Creare il Futuro - Identificativo progetto: M4C1I3.2 -2022-961-P-12692 CUP: J84D22004700006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il regolamento UE n. 2020/852 del 18 giugno 2020, che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH, “Do not significant harm”), e la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01, recante “Orientamenti tecnici sull’applicazione del principio «non arrecare un danno significativo» a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza” ed in particolare l’articolo 17;

VISTO il regolamento (UE) n. 2021/241 del 12 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

VISTA in particolare, la 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 PNRR, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU;

VISTO il decreto del Ministro dell’istruzione 08 agosto 2022 n. 218 e relativi Allegati, “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 il progetto “Creare il futuro” presentato dall’Istituto Sup. “Galilei-Campailla” di Modica - Identificativo progetto: M4C1I3.2 -2022-961-P-126926, CUP: J84D22004700006 - linea di investimento 3.2 “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 - Importo finanziato: €. 210.913,07;

VISTA la delibera del collegio dei docenti del 12/05/2023, di approvazione del progetto;

VISTA la delibera del consiglio di istituto del 12/05/2023, di approvazione del progetto;

VISTO il progetto tecnico presentato dal progettista nominato

CHIEDE

A codesto spett.le Ente l’autorizzazione per la realizzazione del progetto in oggetto che prevede l’implementazione del sistema di cablaggio avanzato all’interno delle 3 sedi scolastiche (liceo Scientifico Piazzale Baden Powell,10- Liceo Classico Corso Umberto I. n.172- Liceo Artistico Via Sorda Sampieri sn.) per garantire una connettività affidabile e veloce in tutte le aule didattiche e laboratori; nello specifico verranno configurati e testati punti di accesso Wi-Fi , saranno previste prese di rete multiple in tutte le aule e negli spazi comuni, verranno installati quadri elettrici 3 flange con interruttori e prese , armadi rack da muro e da pavimento.

La realizzazione del cablaggio interno, consentirà di creare un ambiente di apprendimento digitale moderno e favorire lo sviluppo di competenze tecnologiche.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Sergio Carrubba

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
Ai sensi del Cod. dell’Amm. Dig. e ss.mm.ii.