



# LICEO STATALE "G.RENIER"

Economico sociale – Linguistico – Musicale – Scienze Umane



LICEI "GIUSTINA RENIER" Belluno  
Prot. 0005851 del 02/12/2021  
06-01 (Uscita)

Belluno 2 dicembre 2021

Avviso pubblico "Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione" Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) – REACT EU Asse V - Priorità d'investimento: 13i - (FESR) "Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia" – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.2 "Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione"

CUP **C39J21037240006**

COD.AUT. **13.1.2A-FESRPON-VE2021-33**

## Il Dirigente Scolastico

**VISTO** l'Avviso pubblico prot.n. 28966 del 06/09/2021 per la trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione

**VISTA** la nota Prot. N . AOODGEFID/0042550 del 02/11/2021 autorizzazione progetto n.: 13.1.2A-FESRPON-VE2021-33

Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.2 "Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione"

## COMUNICA

che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente Progetto FESR-REACT EU

Tipologia		Totale autorizzato
13.1.2A-FESRPON-VE2021-33	Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione	€ 65.663,21

Visto l'obbligo di pubblicazione per la trasparenza e la disseminazione del progetto autorizzato, il presente documento viene pubblicato sul sito istituzionale in area dedicata e all' Albo on line.

Il Dirigente scolastico  
Prof.ssa Violetta Anesin

Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse