



www.icstienta.edu.it - e-mail: roic823007@pec.istruzione.it - info@icstienta.edu.it

Via Maffei, 195 – 45039 STIENTA (RO)

Prot. vedi segnatura
C.U.P. **D59J21013290006**

Stienta vedi timbratura

Al Sito web – sezione PON
All'Albo on line
Alle Famiglie e agli alunni
Al Personale docente e ATA
Alle organizzazioni del Territorio
A tutti gli interessati

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”

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 nr : 13.1.2A-FESRPON-VE-2021-13

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

Cod.Progetto	Tipologia	Totale autorizzato
13.1.2A-FESRPON-VE-2021-13	Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione	€ 36.479,55

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 Reggente
Prof.ssa Isabella Sgarbi