



I CIRCOLO DIDATTICO "PASQUALE MANCINI"

Via Regina Elena n. 1 – 74012 CRISPIANO (TA)
AMBITO 22 - TA2 - Cod. Mecc. TAEE040001 – Cod. Fisc. 80013930732
Tel. Segreteria 099.8110835 – Presidenza 099.8115014
Scuola dell'Infanzia "C.so UMBERTO" – Corso Umberto - Tel. 099.4642073
Scuola dell'Infanzia "G. RODARI" - Via Michelangelo – Tel. 099.4641687
PEO: taee040001@istruzione.it – PEC: taee040001@pec.istruzione.it
Sito Web: www.cdmancini.edu.it



Crispiano, data del protocollo

All'Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
BARI

All'Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Ufficio VII
TARANTO

A tutte gli istituti scolastici della Provincia di TARANTO

AI COMUNE di CRISPIANO

Alla Pubblicità legale

Al Sito Web della Scuola

OGGETTO: DISSEMINAZIONE *Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Asse II – Infrastrutture per l'istruzione – 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 13.1.1 “Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici” – Avviso Pubblico prot. n. 20480 del 20.07.2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

Codice identificativo progetto: 13.1.1A-FESRPON-PU-2021-450.

Codice unico di progetto: D99J21008650006.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO *il Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Asse II – Infrastrutture per l'istruzione – Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) Obiettivo Specifico 13.1 – Azione 13.1.1 - “Cablaggio*

strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici” di cui all'avviso MI prot. n. AOODGEFID/20480 del 20 luglio 2021;

VISTA *la candidatura del progetto: “Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici” presentata dalla scuola in intestazione in data 3 settembre 2021 n. 1059056;*

VISTA *la Nota autorizzativa del MI prot. n. A00DGEFID/40055 del 14 ottobre 2021 che rappresenta la formale autorizzazione al progetto per un importo totale pari ad € 34.929,68 e con codice identificativo progetto: 13.1.1A-FESR PON-PU-2021-450;*

VISTO *il decreto dirigenziale di entrata finalizzata n. 12 del 25 ottobre 2021 prot. n. 5985/U;*

COMUNICA

ai fini delle azioni di informazione, pubblicità e disseminazione ex ante, che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente Progetto FESR:

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo progetto	Importo autorizzato
13.1.1A	13.1.1A-FESR PON-PU-2021-450	Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici	€ 34.929,68

L'obiettivo del progetto è: “Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia”.

Per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti i documenti di interesse comunitario relativi allo sviluppo dei progetti saranno resi visibili in pubblicità legale e in una apposita sezione del sito di questa Istituzione Scolastica all'indirizzo: <http://www.cdmancini.edu.it>.

La presente comunicazione, realizzata ai fini della pubblicizzazione/sensibilizzazione e a garanzia di visibilità, trasparenza e ruolo dell'Unione Europea, ha come obiettivo la diffusione nell'Opinione Pubblica della consapevolezza del ruolo delle Istituzioni con particolare riguardo a quelle Europee.

*Il progetto autorizzato, previa variazione del Programma Annuale 2021 dell'importo autorizzato che ne presenta l'avvio, dovrà essere realizzato e chiuso, mediante l'apposita funzionalità di “Chiusura progetto” sulla piattaforma GPU, entro il **31 ottobre 2022**, nonché certificato su SIF entro il **30 dicembre 2022**.*

Prof. Domenico Elio AGRUSTA
documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa