



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE "M. BUONOCORE - A. FIENGA"

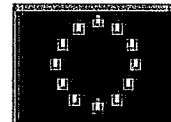
Scuola dell'Infanzia - Primaria - Secondaria 1° Grado

80062 META (NA) - Via G. Marconi, 21

Tel. 0810812276 - C.M. NAIC871003 - C.F. 82019520632 - Ambito territoriale 22

E-mail : naic871003@istruzione.it E-mail PEC : naic871003@pec.istruzione.it

Sito Web : www.icbuonocorefiengameta.edu.it



Alle famiglie degli studenti

Ai docenti tutti

Al personale Ata

Bacheca

Alla cittadinanza

Sito web –albo on line

Alle Istituzioni scolastiche del territorio

Atti

Oggetto: AZIONE DI INFORMAZIONE , DISSEMINAZIONE E PUBBLICIZZAZIONE

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 13.1.2 “Digital Board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione” – Avviso pubblico prot.n. 28966 del 6 settembre 2021 per la trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione

Il Dirigente Scolastico

- VISTO** il Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 “Per la scuola – competenze e ambienti per l’apprendimento” approvato con Decisione C(2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;
- VISTO** l'avviso pubblico 28966 del 06/09/2021 – per la trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione;
- VISTA** la delibera n.41/2021 del Collegio docenti del 21/10/2021;
- VISTA** la delibera n. 165/2021 del Consiglio d’istituto del 22/10/2021;
- VISTA** la lettera autorizzativa del progetto in oggetto Prot. AOODGEFID/0042550 del 02/11/2021 ;
- VISTO** il D.Lgvo n. 165/ 2001, recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche” e ss.mm.ii.;

RENDE NOTO

che codesta Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad effettuare il seguente progetto.

Codice progetto	13.1.2A- FESRPN-CA-2021-68
Titolo Progetto	Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica
Codice identificativo CUP	H39J21007210006
Importo Totale Autorizzato	€ 36.937,95
Importo spese generali Autorizzato	€ 2.216,24
Importo Spese forniture Autorizzato	€ 34.721,71
Fonte del finanziamento	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

Riepilogo moduli

Modulo	Costo totale
Monitor digitali interattivi per la didattica	€ 32.291,19
Digitalizzazione amministrativa	€ 2.430,52
TOTALE FORNITURE	€ 34.721,71

Il progetto è finalizzato alla dotazione di attrezzature basilari per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione delle istituzioni scolastiche. L'obiettivo è quello di consentire la dotazione di monitor digitali interattivi touch screen, che costituiscono oggi strumenti indispensabili per migliorare la qualità della didattica in classe e per utilizzare metodologie didattiche innovative e inclusive, nelle classi del primo e del secondo ciclo e nei CPIA, con priorità per le classi che siano attualmente ancora sprovviste di lavagne digitali, e di adeguare le attrezzature e gli strumenti in dotazione alle segreterie scolastiche per accelerare il processo di dematerializzazione e digitalizzazione amministrativa delle scuole.

In ottemperanza agli obblighi di trasparenza e massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario, relativi allo sviluppo del presente progetto (avvisi bandi, pubblicità, ecc.), saranno tempestivamente pubblicati nelle specifiche sezioni del sito della scuola all'indirizzo:

www.icbuonocorefiengameta.edu.it



Il Dirigente Scolastico
Ester Miccolupi