



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

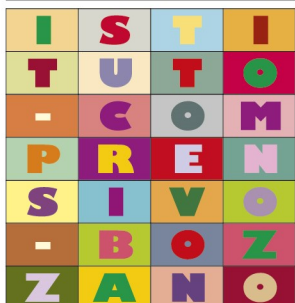
pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

SCUOLA DELL'INFANZIA E PRIMARIA BOZZANO



SCUOLA MEDIA "C. DI MARZABOTTO"



ISTITUTO COMPRENSIVO BOZZANO

Scuola dell'Infanzia - Primaria e secondaria di 1° grado

Viale A. Moro, 2 - 72100 Brindisi - Tel. 0831.430056 - Fax 0831.431877

Sito: www.armillaweb.it • e-mail: bric81000c@istruzione.it • bric81000c@pec.istruzione.it



Cambridge ESOL
Exam Preparation Centre

I.C. BOZZANO -BRINDISI
Prot. 0005729 del 05/05/2022
VI-10 (Uscita)

All'USR – PUGLIA – Direzione generale – BARI
All'USR PUGLIA Ambito Territoriale per Brindisi
Alle Istituzioni scolastiche della provincia di Brindisi
Al Comune di Brindisi
Al personale della scuola
Alle famiglie degli alunni
Al sito web dell'Istituto www.armillaweb.it
All'Albo on line dell'istituto

Oggetto: **PROGETTO PON FESR “DIGITAL BOARD**: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione scolastica” finanziato con 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 06 settembre 2021.

COD. 13.1.2A-FESR PON-PU-2021-542

CUP: I89J21006280006

AZIONE DI DISSEMINAZIONE FINALE IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'avviso pubblico 28966 del 06/09/2021 - FESR REACT EU - Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione;

VISTE le delibere del Collegio dei Docenti e del Consiglio di Istituto per la realizzazione dei progetti relativi ai Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale “Orientamento formativo e rio-orientamento” - 2014 – 2020;

VISTA la propria candidatura;

VISTO L'impegno finanziario complessivo derivante dall'autorizzazione della proposta formativa è stato comunicato con decreto Prot. R.000353 del 26/10/2021 relativo alla pubblicazione delle graduatorie e nota prot. AOODGEFID/0042550 del 02/11/2021. che rappresenta la formale autorizzazione all'avvio delle attività e determina anche l'inizio dell'ammissibilità dei costi relativi al Progetto di cui all'oggetto del presente decreta nota MIUR prot.n. 0035355 del 4/11/2021 e dell'elenco dei progetti autorizzati per la regione PUGLIA;

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo modulo	Importo Autorizzato forniture	Importo Autorizzato spese generali	Importo Autorizzato progetto
13.1.2A	13.1.2A-FESRPN-PU-2021-542	Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica	€ 42.823,45	€ 2.733,38	€ 45.556,83

VISTE le procedure relativi alla successiva attuazione del Progetto e depositati agli atti di questo Istituto,

RENDE NOTO

Che questa Istituzione Scolastica ha concluso nei termini previsti il Progetto:

13.1.2AFESRPN-PU-2021-542 -.

I fondi messi a disposizione con il cofinanziamento dello Stato e dell'Unione Europea hanno consentito alla Scuola di dotarsi di strumenti funzionali alla didattica a distanza ed al miglioramento della qualità delle classi di scuola primaria e secondaria di primo grado. Inoltre ha reso più funzionale e dinamico il lavoro d'ufficio dotando le postazioni di apparecchiature più confortevoli e veloci.

Sono state acquistate le seguenti apparecchiature:

FESRPN-PU-2021-542	Q.tà
<p>Display interattivo a schermo piatto da 65" basato su Android Il display rappresenta la soluzione completa per le scuole e gli insegnanti che desiderano impartire lezioni più interattive e coinvolgenti. Il display 4K UHD dotato di tecnologia bonding offre colori più nitidi e una riduzione dei riflessi. L'interfaccia touchscreen consente agli utenti di collaborare in modo naturale e intuitivo sia con un dito che con l'utilizzo della penna touch Dimensioni Display 65" Modulo TFT LCD con retroilluminazione DLED Risoluzione UHD 3840x2160(Pixels) Rapporto di formato schermo 16:9 Luminosità: 350 nits (tipico) Contrasto: 4000:1 Tecnologia Ultra Fine Touch Trattamento della Superficie: Anti-riflesso Orientamento: Panoramico Angolo visuale: H = 178, V = 178 typ. Sistema Operativo integrato: Android 9 Possibilità di montare un PC Intel Standard OPS</p>	14
Staffa a parete per display fino a 80" con peso massimo 100Kg	14
<p>PC integrato con Standard OPS (che si alimenta con lo stesso cavo di corrente del display e che si accende dalla cornice del display), con le seguenti caratteristiche minime: Processore Intel Core I5 RAM 8 GB DDR-4 SODIMM HD 250 GB SSD Scheda grafica 4K Sistema operativo Windows 10 EDU PRO Audio 8 canali Scheda di rete Gigabit Scheda WiFi</p>	14
<p>Messa in opera E' comprensiva delle seguente installazioni e materiali: - montaggio carrello per display - Installazione a parete/su carrello del display - Cavi per il corretto funzionamento del sistema</p>	14

DIGITALIZZAZIONE AMMINISTRATIVA	
Personal computer di primaria marca (DELL, Lenovo, HP, Acer, Asus, ecc..) Dimensione Dischi: 512 GB SSD (Solid State Disk) Tecnologia del processore: Core i7-10700 Modello scheda grafica: UHD Graphics 630 Form Factor: Small Form Factor (SFF) S.o.: Windows 10 Professional RAM: 8 GB DDR4 USB posteriori 4, USB frontali 4, 1x HDMI, LAN (velocità) 10/100/1000 Tastiera e mouse inclusi Comprensivo di DOCKINGSTATION USB TYPE-C (compatibile con notebook Lenovo) Tastiera e mouse	1
Monitor 23,8 " di primaria marca (ACER, ASUS, PHILIPS, DELL, HP, ecc..) Lunghezza diagonale (polliciaggio): 23,8 " Rapporto d'aspetto: 16:9 Tecnologia pannello: IPS Risoluzione massima orizzontale: 1.920X1.080 Regolazione Altezza: Sì Nr. porte HDMI: 1, Nr. porte VGA: 1, Nr. porte USB: 5, Webcam FullHD con microfono integrata Contrasto standard 1.000 :1 Multimediale	6
La fornitura è stata consegnata completa di installazione e configurazione chiavi in mano. Il corso di formazione agli addetti è compreso nel prezzo totale a corredo della fornitura.	

La presente nota vuole rappresentare una opportuna pubblicizzazione del sostegno che lo Stato Italiano e L'Unione Europea hanno dato per far fronte alle conseguenze che la diffusione del contagio da Covid 19 ha prodotto nell'organizzazione scolastica, consentendo l'utilizzo dei dispositivi per la didattica a distanza. Comunica, inoltre, che per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario relativi all'attuazione del PON FESR saranno tempestivamente visibili anche sul Sito Web della Scuola all'indirizzo <http://www.armillaweb.it>

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
 (Prof.ssa *Marialuisa* PASTORELLI)
*Documento informatico firmato digitalmente ai
 sensi del D.Lgs 82/2005*

