



Unione Europea
Fondo Sociale Europeo

Con l'Europa, investiamo
nel vostro futuro



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia

ISTITUTO COMPRENSIVO
D. S. BAVARO - MARCONI

Viale A. Moro, 4 - tel. e fax 080/3945234

C. F. 93459240722 – C.M. BAIC891003

70054 GIOVINAZZO (BA)

BAIC891003@pec.istruzione.it

baic891003@istruzione.it



Regione Puglia

Impariamo insieme
per volare alto



IC Don S. Bavaro-Marconi
Giovinazzo

Progetto	Codice progetto	CUP
"Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione"	13.1.2A FESR PON-PU-2021-223	F79J21008640006

Prot. n. 1569 – IV/5

Giovinazzo, 28/03/2022

Avviso pubblico n. 28966 del 06 settembre 2021 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".

Progetto: "Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione"; Codice progetto: 13.1.2A FESR PON-PU-2021-223; CUP: F79J21008640006

CAPITOLATO TECNICO

N.	Fornitura	Descrizione	Quantità
1.	Monitor interattivo 65" Led	Monitor interattivo 65" Tocchi supportati: Fino a 40 tocchi simultanei Sistema Operativo: Android 8.0 Dual core Ram 3 GB Rom 32 GB Modalità di scrittura: Dita, penna o strumento non trasparente Tecnologia: Infrarossi Precisione di puntamento: < 1 mm Tempo di risposta: 3 ms Touch resolution: 32.768 x 38.768 Sistemi Operativi supportati: Windows da 7 a 10 - Mac OS – Linux Caratteristiche Display: 16:9 Risoluzione: 4k Ultra HD Numero di colori display: 1.07 billion (10-bit) Life time: 50000 Hours min. Ingressi: HDMI IN USB 2.0 USB 3.0	23



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI **pon**
2014-2020



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

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

		<p>USB Type-c USB Touch LAN IN AV IN MIC VGA IN VGA AUDIO IN RS232 TF</p> <p>Speakers: Altoparlanti: 2 x 15 watt Dotazione: 2 penne, Telecomando, Cavo di alimentazione, cavo HDMI, Cavo USB, Staffe per montaggio a parete, Sistema di videoconferenza con microfono e webcam Software: Software per la didattica collaborativa che consenta la condivisione dello schermo del dispositivo del docente, in modalità wireless, sia sul monitor interattivo che sui dispositivi degli studenti Conformità e certificazioni: Certificazione CE Certificazione ambientale Energy Star Certificato di conformità alla norma UNI EN ISO 9241-11:2018 Ergonomia delle interazioni uomo/sistema Conforme alla normativa EN 62471 "Photobiological safety of lamps and lamp systems" (allegare certificato pena esclusione)</p>	
2.	Computer	<p>PC Desktop tipo minitower</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memoria Ram 8 GB • SSD 256 GB • Sistema Operativo Windows 10 Pro • CPU Completa Intel Core i5 o AMD di pari caratteristiche • Scheda Grafica Nvidia GeForce GT710 2048 MB • Scheda di rete integrata • Scheda audio integrata • Set tastiera e mouse wireless <p>Slot: 1 (totale) / 1 (libero) x PCIe 4.0 x16 1 (totale) / 1 (libero) x PCIe 3.0 x1</p> <p>Interfacce: 4 x USB 2.0 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 4 x USB 3.2 Gen 1 (2 anteriori, 2 posteriori) 2 x microfono (1 anteriore, 1 posteriore) 1 x ingresso audio 1 x uscita audio 1 x cuffie (1 frontale) 1 x tastiera PS/2 1 x mouse PS/2 1 x VGA 1 x HDMI</p>	1
3.	Monitor	<p>Monitor LCD full hd con retroilluminazione a LED; Pollici: 24 "; Risoluzione: 1920 x 1080 Pixel; Formato: 16:9;</p>	1
4.	Carrello	<p>Carrello Supporto a pavimento per schermi >=65" Supporta VESA compatibile con i monitor proposti Massimo peso supportato: 150 kg Base rettangolare con ruote di cui almeno due dotate di freno Mensola integrata porta attrezzature</p>	2
5.	Computer (Digitalizzazione amministrativa)	<p>PC Desktop tipo minitower</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memoria Ram 8 GB • SSD 256 GB • Sistema Operativo Windows 10 Pro • CPU Completa Intel Core i5 o AMD di pari caratteristiche • Scheda Grafica Nvidia GeForce GT710 2048 MB • Scheda di rete integrata • Scheda audio integrata • Set tastiera e mouse wireless <p>Slot: 1 (totale) / 1 (libero) x PCIe 4.0 x16 1 (totale) / 1 (libero) x PCIe 3.0 x1</p> <p>Interfacce: 4 x USB 2.0 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 4 x USB</p>	4



Unione Europea
Fondo Sociale Europeo
*Con l'Europa, investiamo
nel vostro futuro*



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
ISTITUTO COMPRENSIVO
D. S. BAVARO - MARCONI

Viale A. Moro, 4 - tel. e fax 080/3945234
C. F. 93459240722 – C.M. BAIC891003
70054 GIOVINAZZO (BA)
BAIC891003@pec.istruzione.it
baic891003@istruzione.it



Regione Puglia

**Impariamo insieme
per volare alto**



IC Don S. Bavaro-Marconi
Giovinazzo

		3.2 Gen 1 (2 anteriori, 2 posteriori) 2 x microfono (1 anteriore, 1 posteriore) 1 x ingresso audio 1 x uscita audio 1 x cuffie (1 frontale) 1 x tastiera PS/2 1 x mouse PS/2 1 x VGA 1 x HDMI	
6.	Monitor	Monitor LCD full hd con retroilluminazione a LED; Pollici: 24 "; Risoluzione: 1920 x 1080 Pixel; Formato: 16:9;	2

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Giovanna Domestico

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)



FONDI STRUTTURALI EUROPEI
pon
2014-2020



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

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)