



PRIMO ISTITUTO COMPRENSIVO SAN VITO DEI NORMANNI

Via San Domenico 72019 San Vito dei Normanni BR

Tel 0831951306 C.f. 81002210748

Codice Fiscale: 81002210748 Codice Meccanografico: BRIC82100V

email: [bric82100v@istruzione.it](mailto:bric82100v@istruzione.it) [bric82100v9@pec.istruzione.it](mailto:bric82100v9@pec.istruzione.it) [www.primocomprensivosanvito.edu.it](http://www.primocomprensivosanvito.edu.it)

Prot. 0000816/U del 22/02/2022

**OGGETTO:** *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 – Avviso 28966 del 6/9/2021 “Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell’organizzazione”.*

**Capitolato tecnico per procedura tramite Richiesta di Offerta (RdO) - Progetto Cod 13.1.2A-FESRPON-PU-2021-229 CUP G69J21010180006**

**CIG: ZE53550FAE**

**Lotto unico**

### **Modulo 1 Monitor digitali per la didattica**

• **n. 21 monitor interattivi con le caratteristiche di seguito specificate:**

- schermo: 65” 1428 x 803 mm
  - Luminosità: 500 cd/m2 (typ.)
  - Contrasto: 4000:1
  - Modalità scrittura: Dita, penna o strumento non trasparente
  - Risoluzione: 4K UHD 3840\*2160 Px @60 hz
  - Caratteristiche display: WLED
  - Life time: 50000 Hours min.
  - Tocchi supportati: 40 tocchi IR touch windows/20 android
  - Sistema operativo: Windows/linux/Mac/Android
  - Vetro: Temperato caldo, sp 4mm, anti-glare
  - Tecnologia: infrarossi
  - Precisione di puntamento: <1 mm
  - Tempo di risposta: 3 ms
  - Touch resolution: 32.768 x 38.768
  - Specifiche sistema operativo Android integrato: Android 8.0, CPU Dual core A73+dual core A53 - GPU G51 MP, RAM 3GB DDR4 - Storage 32GB EMMC - Wireless built-in 802.11 - a/b/g/n/ac Wifi (5G), Bluetooth integrato;
  - Ingresso pannello anteriore: HDMI IN x1 - USB2.0 x1 - USB 3.0 x1 - USB Touch x1; Ingresso pannello posteriore: HDMI x1 USB 3.0 x3 Type-C x1 Touch - USB x1 LAN IN x1 VGA IN x1 RS232 x1 AUDIO IN x1 YBPBR IN x1 AV IN x1 TOUCH USB x1 HDMI-IN x2 USB 2.0 x2 DisplayPort x1\* LAN OUT x1 AV OUT X1 HDMI- out x1, Earphone (Cuffie) x1 Coax x1
  - APPLICAZIONI COMPATIBILI: Google Classroom, Meet, Zoom, Skype Cisco Webex, EDU App, Dabliu note Mirroring App Web Browser app chrome
  - riconosciuto come entità differente dalla penna/dito e non interferisce accidentalmente con la scrittura) - App didattiche Google Classroom e app di videoconferenza precaricate su OS Android, Zoom, Meet, Skype, Webex
- IL MONITOR DOVRA’ ESSERE CONFORME/CERTIFICATO, PENA ESCLUSIONE, ALLE SEGUENTI NORMATIVE:**
- Certificato CE/RoHS/WEEE/ErP;
  - 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).

#### DOTAZIONE A CORREDO DEL MONITOR

Staffa per installazione a parete (originale del Produttore); Penna x2, Telecomando x1, Cavo di alimentazione, cavo HDMI, cavo USB;

### **Modulo 2 Digitalizzazione amministrativa**

- **N. 1 PC All-in-One** – Display 23,8” FHD - camera Full HD; 10th Generation Intel Core i5-10500T (6-Core, 12MB - Cache, 2.3GHz to 3.8GHz, 35W) 8GB (1x8GB) DDR4; SSD 256GB - 1x M.2 PCIe; Intel Integrated Graphics; microfono integrato; Privacy webcam + speaker stereo Wireless Keyboard and Mouse - Win11/Win10 Pro DGR Natl Aca STANDARD. K12 EDU.
  
- **n. 7 UPS 850 VA**

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Francesco Dell’Atti  
Documento firmato digitalmente