

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PRIMO NAZIONALE DI PRESSIONE E RESILIENZA



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "Paride Del Pozzo"

Via S. Spirito 6, 80050 PIMONTE (NA)

Tel. 0818792130 Mail: NAIC86400X@istruzione.it - PEC: NAIC86400X@PEC.istruzione.it

Codice Fiscale: 82008870634 - C.M.: NAIC86400X - C.U.U.: UF5NKX

Fondi PNRR finanziato nell'ambito del decreto del Ministro dell'istruzione 8 agosto 2022, n. 218, Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", Azione 1 - Next generation classroom - Ambienti di apprendimento innovativi, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU

Titolo del Progetto: Spazi educativi;
Identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-13816;
CUP: B24D23000440006;
CIG: 995732220F
CPV: 30213100-6

CAPITOLATO TECNICO

Descrizione Voce <i>(Marca/Modello/Tipo E Ogni Altra Caratteristica Atta Ad Individuare Con Precisione Il Modello)</i>	N°
Monitor Interattivo 75", Schermo 4K, formato 16:9; tempo di risposta 3 ms; Luminosità 500 cd/m ² ; min. 10 tocchi comprensivo di: Touch pen x 2, antenna WIFI x 2, antenna bluetooth x 1, cavo USB 3m x 1, telecomando x 1, cavo HDMI 3 m x 1, Cavo di alimentazione 1,5 x 1, Staffe per montaggio a parete x1. OPS Android min. RAM 3 GB, Storage 32 Gb Comprensivo di montaggio e configurazione a regola d'arte	6
Display 14" Full HD 1366x768 Processore Intel® Celeron® Processor N4500 RAM 4 GB Memoria interna SSD 64 GB Grafica Intel HD Graphics Sistema Operativo Chrome Connessioni Bluetooth 5.1 / Wi-Fi 6 (Gig+), 802.11 ax 2x2 Webcam/Audio: Webcam HD e microfono integrato Ingressi/Uscite: 2x USB Type-C / x1 USB 3.2 / Lettore MicroSD Software di gestione classe incluso	151
NOTEBOOK Processore AMD Ryzen 5 5500U e una scheda grafica AMD Radeon memoria RAM da 8 GB DDR4 256 GB di memoria SSD PCIe NVM display da 15.6" FHD LED LCD	1



<p>risoluzione di 1920x1080 pixel connettività Wi-Fi 6 (802.11ax) a doppia banda, porte USB-C SuperSpeed, USB 3.2, USB 2.0 e HDMI sistema operativo Windows 11 Pro EDU batteria agli ioni di litio da 48 Wattora</p>	
<p>CUFFIE CON MICROFONO Colore Nero Fattore di forma On-ear Tecnologia di connettività Cablato Componenti inclusi Cavo, Archetto Jack cuffie Jack da 3,5 mm. Controllo del rumore Cancellazione attiva del rumore Posizionamento sull'orecchio On-ear</p>	151
<p>CARRELLO RICARICA PER 36 POSTAZIONI Armadietto di sicurezza per tablet/ smartphone / notebook/ chromebook con ripiani interni dotati di divisori removibili Unità mobile ricarica e alloggiamento TeachBusSix 36 dispositivi (notebook 15,6"/tablets/netbook) completo di PMS&cooling system ITeachBus Six è dotato di una porta anteriore e posteriore con sistema di chiusura in sicurezza e chiave univoca per l'accesso al vano dei dispositivi e al vano di ricarica. L'anta anteriore è apribile a 270°. Dotato di ruote pivotanti, con freno ed impugnatura ergonomica che rende agevole lo spostamento dell'intera unità. La parte superiore del trolley ricarica è completamente piana e può essere utilizzata come supporto per proiettore, stampante o scanner. L'unità di ricarica è realizzata su 3 livelli da 12 vani per ripiano per un totale di 36 dispositivi che possono essere riposti. Dotata di una porta RJ45 che permette la connessione in rete del nuovo Smart Power Management System configurabile tramite Mobile Application oltre che da display (non incluso) Alloggiamenti: 3 piani da 12 alloggiamenti (totali 36) Divisori in ABS: plastica rigida con passacavi Barre di alimentazione: 4 incluse Materiale: metallo con manico in ABS/metallo Gruppo di ventilazione forzata dell'aria: 1 incluso Power Management System: 1 incluso per la gestione temporizzata di tre cicli diversi di ricarica Carico massimo: 2500Watt/10A</p>	3
<p>DAV per podcast Pacchetto interfaccia audio USB con microfono a condensazione e cuffie, per registrare</p>	1