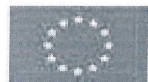


FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
Patto Nazionale di Competenze e Qualità**ISTITUTO COMPRENSIVO PALATA RICCIARDI**

Via Kennedy, 3 – 86037 PALATA (CB)

tel. 0875/975019 - fax 0875/975824

C.F. 91055110703 – COD. MECC. CBIC85300

e-mail cbic85300q@istruzione.it / cbic85300q@pec.istruzione.itwww.comprensivopalata.edu.it**MIM**
Ministero dell'Istruzione
e del Merito

ALLEGATO TECNICO

Titolo Progetto: "Capacitazione"

Codice Identificativo Progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-13139

CUP: C24D22002660006 - CIG: 9885016D3F

| Descrizione | quantità |
|---|----------|
| PC Intel Core i5-1235U (12MB Cache) 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD - Windows 11 Pro Edu Wi-Fi 6(802.11ax) | 6 |
| MONITOR TOUCH INTERATTIVO 65" 4K LED Backlight, Wi-fi, Android 8.0- Staffa inclusa Capacità della RAM 3 GB Memoria utente 32 GB - Processore integrato con numero di core del 4 Architettura ARM Cortex A73 + ARM Cortex A53 - Angolo di visualizzazione (orizzontale) 178 ° - Angolo di visualizzazione (verticale) 178 ° - Rapporto di contrasto 1200:1 - Tecnologia touch Multi- touch Tempo di risposta 6 msec. - Sistema operativo Android 8 Oreo - Dimensioni schermo 65 " - Luminosità schermo 350 cd/m ² - Risoluzione del display 3840 x 2160 Pixel - Tempo di risposta del sistema touch 10 ms - Numero di punti touch simultanei 20 - Tipo di retroilluminazione LED Direct- LED Tipologia HD 4K Ultra HD Dot Pitch 0,124 x 0,372 mm - AUDIO Numero di altoparlanti incorporati 2 Potenza altoparlante 16 W - CONNETTIVITÀ Wi-Fi - Collegamento ethernet LAN - Quantità delle porte di uscita HDMI 1 - Velocità trasferimento Ethernet LAN 100 Mbit/s - Bluetooth Low Energy (BLE) . Quantità porte HDMI 3 Porta RS-232 1 - Quantità porte Ethernet LAN (RJ- 45) 2 - Versione Bluetooth5.0 - Quantità porte USB 2. 4 + OPS Intel® Coffeelake-S i5-8400 , Intel® HD Graphics 8GB memory, 256GB SSD, default build-in Win 10 | 8 |

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
Piano Nazionale di Ripristino e Recupero

| | |
|---|---|
| AULA IMMERSIVA completa di server, controller, contenuti, videowall (12 monitor) e stand | 1 |
| <p>AULA DI REGISTRAZIONE: Il kit può essere utilizzato sia per foto che per video. Le luci scelte sono a luce continua, ormai utilizzate anche dai fotografi in diverse situazioni</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Kit Fotocamera Digitale Mirrorless con Obiettivi Intercambiabili ● Treppiede ● Testa fotografica ● Fondale Chroma Key Neewer Schermo Verde 1.88x2 meters Regolabile ● 2x Luce per pannello video ● 2x Stativo Manfrotto ● Adattatore smartphone ● Gorillapod Supporto Treppiede Leggero Flessibile per Fotocamere ● Mini Luce Video Compatta a Sorgente Puntiforme a LED 60x ● Aputure Lightdome Mini II per luci LED ● Stativo Cine Acciaio con Gambe S/R ● Deity V-Mic D3 Pro Microfono direzionale con motivo polare supercardioide e attacco antiurto ● Microfono Wireless Compatto e Portatile con Registrazione a Doppio Canale ● Cuffie Monitor Cuffie Stereo, Dinamiche Professionali, Driver da 40 mm, Adattore 3.5mm / 6.3mm ● Microfono USB a Condensatore Versatile di Qualità da Studio con Filtro Anti-Pop e Treppiede ● PC Fisso AMD Ryzen 5-4500 - Ram 32 GB DDR4 - M2 NVME 1 TB - Nvidia RTX 3060 12 GB - WiFi Interno - Windows 11 Pro ● Mouse e Tastiera ● Monitor 27" LED ● DaVinci Resolve Studio 18 | 1 |

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
NONI MENTORI E PRINCEPESULTATA**STAMPANTE LASER COLORE LASERJET**

Stampante di gruppo laser a colori - Numero di utenti 5-15 utenti – PesO 27.5 kg - Classe dimensione supporto A4/Legal - Max dimensione supportoLegal (216 x 356 mm),A4 (210 x 297 mm) - Dimensioni minime supporto (personalizzate)76 mm x127 mm - Formato supporto max (utente) 216 mm x 356 mm - Velocità di stampa Fino a 33 ppm - B/N - A4 (210 x 297 mm) † Fino a 35 ppm - B/N - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm) † Fino a 33 - ipm - duplex - A4 (210 x 297 mm) † Fino a 35 ipm - duplex - ANSI A(Letter) (216 x 279 mm) † Fino a 33 ppm - colore - A4 (210 x 297 mm) † Fino a 35 ppm - colore - ANSI A (Letter) (216 x 279 mm) †

Fino a 4.6 ppm - ritratto nero - A5 (148 x 210 mm) † Fino a 4.6 ppm - colore - A5 (148 x 210 mm) † Fino a 55 ppm – orizzontale nero - A5 (148 x 210 mm) † Fino a 55 ppm - colore - A5 (148 x 210mm) - Risoluzione Massima (B/N) 1200 x 1200 dpi Risoluzione Massima (Colore) 1200 x 1200 dpi ImageEnhancement Technology HP ImageREt 3600 Stampa automatica fronte-retro – Interfaccia USB 2.0,Gigabit LAN,host USB 2.0 - Funzione AirPrint - Dimensione schermo anteprima 2.7" processore 1.2 GHz - RAM installata (Max) (1 GB) - Memoria flash installata (Max) 4 GB Emulazione linguaggio PCL 5C,PostScript 3,PCL 6,PDF 1.7 Tipo supporto Buste, lucidi, etichette, carta comune, carta per scrivere,carta riciclata,pellicola opaca,Carta,cartoncino,carta ultra pesante,carta ultra leggera,carta forata,carta prestampata - Capacità totale 650 fogli Trattamento supporti di stampa Cassetto multifunzione per 100 fogli,cassetto alimentazione per 550 fogli - Produttività mensile (max) 80000 pagine Volumemensile suggerito 2000 - 8500 pagine

1

MIDITECHE MULTIMEDIALI

Scene 3D, video, esercizi interattivi e lezioni digitali.

1

ROBOT EDUCATIVI

1

Il Progettista

Prof.ssa Gallina Valeria