LABORATORIO DI MODA 4.0

SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE VOCE	Q.TÀ
BANCO POSTAZIONE DOCENTE Dimensioni cm 160x80X74h Caratteristiche Tecniche:	
Piano lineare e fianchi in conglomerato ligneo negli spessori 25 mm, nobilitato su entrambe le facce con carte melaminiche certificato FSC, PEFC, Remade in Italy a bassa emissione di formaldeide classe E1, ignifugo in classe 2 di reazione al fuoco (UNI 9177). Bordi perimetrali in ABS dello stesso colore del piano, spessore mm 2 con spigoli arrotondati secondo le norme antinfortunistiche. Sistema di montaggio semplificato tramite giunzioni metalliche. Traversa frontale sottopiano in conglomerato ligneo spessore 18 mm, nobilitato stessa finitura dei fianchi. Distanziali in ABS opalino semitrasparente tra fianchi e piano. Piedini livellatori in ABS grigio con regolazione di circa 10 mm.	1
BANCO POSTAZIONE ALUNNO BIPOSTO	
Dimensioni cm 180x80X74h Caratteristiche Tecniche:	
Piano lineare e fianchi in conglomerato ligneo negli spessori 25 mm, nobilitato su entrambe le facce con carte melaminiche certificato FSC, PEFC, Remade in Italy a bassa emissione di formaldeide classe E1, ignifugo in classe 2 di reazione al fuoco (UNI 9177). Bordi perimetrali in ABS dello stesso colore del piano, spessore mm 2 con spigoli arrotondati secondo le norme antinfortunistiche. Sistema di montaggio semplificato tramite giunzioni metalliche. Traversa frontale sottopiano in conglomerato ligneo spessore 18 mm, nobilitato stessa finitura dei fianchi. Distanziali in ABS opalino semitrasparente tra fianchi e piano. Piedini livellatori in ABS grigio con regolazione di circa 10 mm.	10
POLTRONA DOCENTE SCHIENALE ALTO CON BRACCIOLI	
 RUOTE: doppia battitura in nylon nero diametro 50 mm. BASE: base a 5 razze in nylon nero, diametro 630 mm. COLONNA A GAS: nera di classe 3 con copri pistone grigio MOVIMENTI: Movimento sincronizzato in acciaio verniciato nero che permette: La rotazione del sedile di 360° La regolazione dell'altezza del pistone a gas La regolazione dell'intensità di carica tramite la rotazione del pomolo. Il blocco e lo sblocco in 2 posizioni tramite la leva con sistema antishock SCHIENALE: anatomicamente curvato in nylon con rete a scelta fra quelli delle nostre cartelle colori, con supporto lombare regolabile in altezza e inclinazione SEDILE: interno in multistrato di legno con relativo sotto sedile colore grigio BRACCIOLI: fissi in nylon grigio IMBOTTITURE: In resine poliuretaniche a densità differenziata schiumate a freddo. RIVESTIMENTI: Tessuti ignifughi 	1
POLTRONA ALUNNO SCHIENALE ALTO Articolo realizzato in Italia da azienda certificata nel pieno rispetto delle norme vigenti. Tutti i materiali che la compongono sono separabili e riciclabili Caratteristiche Tecniche: RUOTE: doppia battitura in nylon nero diam. 50 mm. BASE: base a 5 razze in nylon nero, diametro 600 mm.	20

- COLONNA A GAS: nera di classe 3 con copri pistone nero
- MOVIMENTI: Piastra a gas in acciaio verniciato nero che permette:
 - La rotazione del sedile di 360°
 - La regolazione dell'altezza
 - Il blocco e lo sblocco del pistone a gas dello schienale nella posizione desiderata tramite pomolo.
 - La regolazione della profondità
 - La regolazione dell'altezza del sedile e dello schienale tramite pomolo
- SCHIENALE: interno in nylon con barre di rinforzo in acciaio con relativo retro-schienale in nylon nero, con sistema up and down e supporto lombare.
- SEDILE: interno in multistrato di legno anatomicamente sagomato con relativo sottosedile in nylon, nero
- IMBOTTITURE: In resine poliuretaniche a densità differenziata schiumate a freddo
- RIVESTIMENTI: Tessuti ignifughi

WORKSTATION DOCENTE

Specifiche tecniche:

- Windows 11 Pro
- Processore Intel core I9 14900 (32MB)
- RAM 32 GB DDR5 UDIMM
- SSD 1x1024 GB SSD M.2
- nVidia RTX 2000 Ada 16GB GDDR6 4x mDP LP/ATX
- Casse acustiche integrate HX092 s
- Bluetooth 5.3
- WiFi 802.11a/b/g/n/ac/ax
- Ethernet 10/100/1000
- TPM 2.0
- Porta HDMI
- DisplayPort
- 4x porte USB 3.2
- 2x USB type "C"
- 6x Porte USB 1.1/2.0
- Tastiera italiana QWERTY USB
- Mouse USB

Deve includere software proprietario del produttore per la gestione centralizzata di ambienti didattici digitali, che consente al docente di monitorare, controllare e interagire in tempo reale con le postazioni degli studenti, permettendo il blocco di siti web, applicazioni, stampa e dispositivi esterni. Deve supportare ambienti Windows, reti cablate e wireless, ambienti Terminal Server, VDI, thin/zero client, con compatibilità estesa anche a tablet Android e iOS.

MONITOR DESKTOP 27" DOCENTE

Caratteristiche Tecniche:

- Lunghezza diagonale (polliciaggio): 27" TFT Zeroframe
- Rapporto d'aspetto: 16:9
- Tecnologia pannello: IPS (In-Plane Switching)
- Schermo con ComfyView e Low Dimming
- Risoluzione massima orizzontale: 2.560 px
- Risoluzione massima verticale 1.440 px

1

1

• [Regolazione Altezza	
• [Funzione Pivot	
• 1	Nr. porte HDMI: 1	
• 1	Nr. porte DP: 1	
• 1	Nr. porte USB: 1	
• /	Altoparlanti 2Wx2 con controllo volume	
• I	Luminosità 350 cd/m²	
• 1	Frequenza ottimale 100 HZ	
•	Tempo di risposta 4 ms	
• [Dot pitch 0,23 mm	
• 1	Frequenza massima 100 HZ	
• /	Angolo di visione orizzontale 178°	
• /	Angolo di visione verticale 178°	
•	Tecnologia BlueLightShield e Flickerless	
• (Certificazioni ENERGY STAR, TCO, EPEAT SILVER, TUV EYESAFE 2.0	
WORKST	TATION ALUNNO	
Specifich	ne tecniche:	
• \	Windows 11 Pro for Advanced PC	
• [Processore Intel core Ultra 7 265F (30MB)	
• [RAM 16 GB DDR5 UDIMM	
• 9	SSD 1x1024 GB SSD M.2	
• (GeForce RTX 5060 DP DP DP HDMI 8192 GDDR7	
• /	Audio on-board	
	Bluetooth 5.3	
	WiFi 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be 2x2 BE+BT 7_Intel	
	Ethernet 10/100/1000	
	TPM 2.0	
	Porta HDMI	
	DisplayPort	
	5x porte USB 3.2	
	1x USB type "C"	
	••	
	2x Porte USB 1.1/2.0	
	Tastiera italiana QWERTY USB Copilot Mouse USB	
digitali, postazio Deve sup	ludere software proprietario del produttore per la gestione centralizzata di ambienti didattici che consente al docente di monitorare, controllare e interagire in tempo reale con le ni degli studenti, permettendo il blocco di siti web, applicazioni, stampa e dispositivi esterni. oportare ambienti Windows, reti cablate e wireless, ambienti Terminal Server, VDI, thin/zero on compatibilità estesa anche a tablet Android e iOS.	
	DR DESKTOP 23,8" ALUNNO istiche Tecniche:	
• [Risoluzione dello schermo: Full HD	
• 1	Risoluzione massima: 1920 x 1080	
• -	Tecnologia di retroilluminazione: LED	
	Formato: 16:9	
•		

- Altre porte presenti: VGA, DisplayPort
- Angolo di visualizzazione orizzontale: 178°
- Angolo di visualizzazione verticale: 178°
- Tecnologia Panello: Tecnologia In-plane Switching (IPS)
- Caratteristiche del monitor:
- FreeSync
- ZeroFrame
- Super Sharpness
- Wide Viewing Angle
- Angolo d'inclinazione: -5° a 25°
- Tempo di risposta: 4 ms GTG
- Freguenza orizzontale: 15 kHz a 115 kHz
- Luminosità: 250 cd/m²
- Colori gestiti: 16.7 milioni di colori
- Dimensione dello schermo: 60,5 cm (23,8")

SOFTWARE CAD MODA – LICENZA STUDENTE

Caratteristiche Tecniche:

SOFTWARE CAD 2D per la creazione e modifica dei modelli. È possibile creare i modelli da zero o digitalizzarli attraverso penna ottica, scanner o lavagna, con l'ausilio dei moduli Survey e Draw. Il software è dotato di importatori diretti e può quindi importare direttamente formati proprietari che permettono di importare modelli creati con altri CAD senza doverli convertire in DXF, mantenendo così tutte le informazioni, quali:

- Cucitura
- Entità interne (tacche, bottoni e fori)

La suite CAD inoltre permette di visionare in tempo reale i render 3D dei modelli a cui si sta lavorando. Le macro-funzioni sono inoltre un ottimo strumento per velocizzare al massimo la produttività, lasciando le attività ripetitive all'algoritmo.

Queste alcune delle funzioni esclusive del software:

- Realizzazioni di modelli da zero in pochi click grazie alle **macrofunzioni**;
- Stima il consumo di tessuto in fase di progettazione del modello;
- Apertura dei modelli nei formati originali e possibilità di conversione dei file;
- Sviluppare le taglie in modo automatico, semplice e veloce;
- Gestione storico dei modelli: apertura e salvataggi sessioni intermedie, con recupero lavoro precedente;
- Gestione di formule misure: calcoli algebrici, tabelle misure, report misure;
- Alterazione proporzionale con dipendenza tra pezzi;
- Trasla entità e punti con finestre multiple;
- Creazione Tabella Misure;

Inoltre, è presente:

- ✓ Un modulo per lo sviluppo taglia che con la sua semplicità d'uso permette di diminuire drasticamente le parti operative relative alla realizzazione di un modello.
- ✓ Possibilità di importazione diretta dei file in formato DXF ASTM
- ✓ Possibilità di esportazione dei file in CPMX
- ✓ Software di piazzamento manuale

SOFTWARE CAD MODA – LICENZA DOCENTE

Licenza software aggiuntiva ad uso esclusivo del docente

20

1

CHIAVE DI CONFIGURAZIONE UNICA PER LABORATORIO	1		
PLOTTER DI STAMPA - PRINTER Caratteristiche Tecniche: • Larghezza Di Lavoro: 185 cm			
 Velocità (test su larghezza massima di 5000 mm): 100 m³/h (150 dpi) Velocità di taglio: 1100 mm/s (modalità vettoriale) Consumo Energetico Massimo: 300W Cutter, 150W Plotter Alimentazione AC: 110V/220V @50-60Hz Dimensioni Macchina (L X P X A): 2500×450×1050mm Requisiti Software: Windows XP, Windows 7/8 (32/64 bit), Windows 10 	1		
DIGITALIZZATORE COMPLETO DI SUPPORTO DA TERRA E SOFTWARE DI DIGITALIZZAZIONE Digitalizzatore ad alte prestazioni, ideale per applicazioni CAD, disegno tecnico, tracciamento e grafica per presentazioni. Caratteristiche principali: Presa USB; Compatibilità con altri digitalizzatori; Memorizzazione di almeno 3 diversi profili di impostazioni; Risoluzione fino a 2540 LPI (Linee per Pollice); Impostazione flessibile dei parametri; I parametri possono essere configurati sia dal computer che direttamente dal digitalizzatore. Software incluso Tasti funzione programmabili Specifiche Tecniche Area di lavoro: 111,7 × 152,4 cm Cursore: 16 tasti programmabili Risoluzione: da 1 a 2540 LPI (linee per pollice) Alimentazione: 110V / 220V @ 50–60 Hz Consumo energetico: 11 W Interfacce disponibili: RS232, USB Altezza massima di rilevamento: 15 mm			
PLOTTER DI STAMPA – CUTTER Caratteristiche Tecniche: Larghezza Di Lavoro: 120 Cm Velocità (test su tracciatura 5000 mm): 100 m2/h (150 dpi) Velocità di taglio: 1100 mm/s (modalità vettoriale) Potenza massima assorbita: 300 W (cutter) + 150 W (plotter) Alimentazione elettrica: AC 110V/220V @ 50–60 Hz Dimensioni macchina (LxPxA): 1900 x 450 x 1050 mm Compatibilità software: Windows XP, 7/8 (32/64 bit), 10	1		
MONITOR INTERATTIVO 86" CERTIFICATO EDLA Caratteristiche Tecniche:	1		

- Schermo 86" 3840 × 2160 @60 Hz (4K UHD) 400 cd/m² (Tipica)
- Tipo di pannello DLED VA (Vertical Alignment)
- Contrasto: 5000:1 statico / 30.000:1 dinamico
- Colore display: 1.07 miliardi di colori, 10bit
- Tempo di risposta: 5 ms
- Angolo di visione: 178° (H) / 178° (V)
- Rapporto d'aspetto: 16:9
- Vetro Zero Lamination 3.2 mm anti-riflesso 25% Haze, durezza 9H
- Anti-luce blu (certificato TUV)
- Touch Screen Infrarosso Fino a 50 contemporanei
- Tempo di risposta al tocco: ≤ 2 ms, Precisione: ± 0.5 mm, Oggetto minimo rilevabile: ≥ 1.5 mm
- Sistema operativo: Android 13 EDLA con Google Suite preinstallata
- CPU: Octa-core (4× Cortex-A76 a 2.4GHz + 4× Cortex-A55 a 1.8GHz)
- GPU: Mali-G610 MC4
- RAM: 8 GBROM: 128 GB
- Fotocamera 48 MP (foto), 8 MP (video) dotata di Al con Auto Framing e Speaker Tracking e con campo visivo 120° diagonale, 110° orizzontale, 75° verticale
- Array omnidirezionale a 8 microfoni con Riduzione eco, Cancellazione intelligente del rumore e Distanza di rilevamento fino a 12 metri
- Altoparlanti: 2 × 20W + 1 × 25W integrati con Cancellazione eco, Riduzione rumore adattiva,
 Beamforming, Localizzazione della sorgente sonora e Rilevamento vocale dinamico
- Funzionalità BYOM
- Ingressi video/audio: HDMI 2.0 × 3 VGA × 1 DP 1.2 × 1 Audio In × 1
- Uscite video/audio: HDMI 2.0 Out × 1 Audio Out × 1 SPDIF × 1
- Controllo: TOUCH-USB 3.0 × 3 RS232 × 1
- USB: USB 3.0 × 4 USB 2.0 × 1 Type-C × 2 supporta DP 1.2, ricarica 15W lato e 65W fronte
- LAN (1000 Mbps) × 2
- WiFi 2.4G/5G, 802.11 a/b/g/n/ac (MIMO 2x2) Supporta WEP, WPA/WPA2, PSK, 802.1X EAP
- Bluetooth 5.1 integrato (BLE)
- Sensore luce ambientale
- Alimentazione: 100–240V AC, 50/60 Hz Consumo standby ≤ 0.5 W, medio < 107 W
- VESA: 600 × 400 mm (4 × M8-25 mm)
- Dimensioni: 1491.9 mm × 910.6 mm × 82.3 mm
- Peso netto: 37.6 kg Peso lordo: 47.6 kg
- Accessori inclusi: Staffa a muro, 2xPenna touch, Cavo USB touch 3M, Cavo HDMI 3.5M, Telecomando Bluetooth, Manuale, ganci e lista imballaggio.

Servizi compresi:

• Installazione, primo avvio e la contestuale formazione dedicata ai docenti per garantire un utilizzo efficace.