



## LICEO STATALE SCIENTIFICO CLASSICO LINGUISTICO "MARIE CURIE" ~ MEDA (MB)

**PNRR- Azione 2 – Next Generation Labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro. Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-19458. CUP: J24D22002720006.**

**CIG: 997315188E**

**OGGETTO: Capitolato tecnico Lotto 3 (Digitale) PNRR Azione 2 – Next Generation Labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro.**

Lotto	Articolo	Descrizione	Quantità	Tipologia
3	01	<b>Fornitura di Totem a LED, componibili, a matrice di punti 1,9 mm, touch screen di tipo all-in-one. Montato su base con ruote.</b> Caratteristiche tecniche minime: Pixel Pitch (mm) 1,9 mm, Luminosità (cd / m <sup>2</sup> ) 800, Velocità Refresh (Hz) 1920 / 3840, Consumi Elettrici (Max. / Med.) (W) 560 / 200, Risoluzione Modulo (px) 320 x 180, Dimensione Modulo (mm) 610 x 343 x 33,5, Risoluzione Poster (px) 320 x 900, Dimensione Schermo (mm) 610 x 1715, Dimensione Poster (mm) 624 x 1773 x 33,5, Peso (kg / del Poster) 38, Alimentazione CA100-240V 50 / 60Hz, Manutenzione Accesso Frontale, Protezione IP IP30, Temperatura/ Umidità d'impiego (°C/RH) -10 ~ 40 / 10 ~ 80%. <b>Garanzia minima 24 mesi. Compreso installazione. Conforme ai principi DNSH scheda 3.</b>	6	Digitale
3	02	<b>Fornitura di lettore multimediale di segnaletica digitale.</b> <b>Caratteristiche tecniche minime:</b> Sistema operativo Android 7,1. Processore Rockchip 3399, Dual Cortex-A72 + Quad Cortex-A53, Memoria Memory 4GB Low Power DDR4, Storage 32GB eMMC, Grafica Mali-T864 Supports OpenCL1.2, DirectX11, rete locale Gigabit Ethernet, Wireless AP6356S (802.11b/g/n/ac) WiFi Dual Band (2.4Ghz, and 5Ghz) Bluetooth 4.1, Audio I2S Audio IC, Power Input 12V DC In, input/output ports 1x HDMI 2.0 (4K @ 60hz) - 1x Combo Mic / Audio Jack - 1x USB 3.0 - 3x USB 2.0 - 1x RJ45 - 2x WiFi Antenna - 1x USB 3.0 Type C. Materiale metallo. Peso 0,5 kg. Dimensioni 128 x 128 x 30 mm. Power type DC-IN. <b>Garanzia minima 24 mesi. Compreso installazione. Conforme ai principi DNSH scheda 3.</b>	1	



3	03	<p><b>Fornitura di Display LED professionale di grande formato 4K UHD da 49"</b> con 3 HDMI, VGA, RS232 e LAN, WiFi, Android integrato e 2 altoparlanti da 8 W. Lo schermo funzionante in modalità 16/7. Segnaletica digitale integrata. Funzionamento orizzontale e verticale. Connettività display wireless di Windows 10. Programmazione della gestione dell'alimentazione. Riproduzione di supporti USB. Sistema operativo Android 7.1. Dimensioni (L x A x P) in mm: 1099 x 632 x 63. Modello di montaggio VESA (mm): 200 x 200. Peso (Kg): 16. Consumo energetico (Watt): 85. Consumo energetico in standby (Watt): &lt;0,5. Uscita audio (Watt): 2 x 8w. Colore della cornice nero.</p> <p><b>Garanzia minima 24 mesi. Compreso installazione. Conforme ai principi DNSH scheda 3.</b></p>	4	
3	04	<p><b>Fornitura supporto da parete universale per monitor touch da 49"</b>. Caratteristiche tecniche minime: Carico supportato 125 kg Dimensione 438 x 400 mm, materiale di fissaggio per collegare il supporto al display. Staffa di sicurezza. <b>Garanzia minima 24 mesi. Compreso installazione. Conforme ai principi DNSH scheda 3 / CAM.</b></p>	4	
3	05	<p><b>Fornitura di pc portatile (notebook), caratteristiche minime: dimensione schermo 15.6" FHD, processore i5-1235U, ram 8GB, memorie 512GB SSD M.2 Opal2 / GPU Integrata / Win10 Pro con licenza Win11 Pro / Backlit / WWAN Ready / 1YDEP / 1Y Premier + RAM. Garanzia minima 24 mesi. Compreso installazione. Conforme ai principi DNSH scheda 3.</b></p>	2	Digitale

Il progettista per la stesura del CT

Dott. Tiberio Corsinovi

LA DIRIGENTE SCOLASTICA  
Wilma De Pieri

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate