



Ministero dell'Istruzione - Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana
LICEO SCIENTIFICO "GALILEO GALILEI"

Via Cesare Battisti, 13 – 53100 Siena

0577/49456 0577/285382

e-mail: sips03000e@istruzione.it – pec: sips03000e@pec.istruzione.it – sito web:

<https://galilei.edu.it/>

Codice Fiscale 80004300523 – Codice Meccanografico SIPS03000E

Progetto PON 13.1.2A *Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione*

Codice del Progetto: 13.1.2A 13.1.2A-FESR PON-TO-2021-341
CUP J69J21009410006

Modulo: Monitor digitali interattivi per la didattica		Importo Progetto: € 54.851,55
N°	Caratteristiche tecniche minime o superiori	
N° 02 Monitor Touch di 75" pollici	<p>CARATTERISTICHE DISPLAY: Diagonale 75", 189.3cm; Risoluzione nativa 3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD); Tempo di risposta (GTG) < 10ms; Rapporto di visualizzazione 16:9; Tipo di tecnologia tattile Tecnologia a infrarossi (IR)</p> <p>TOUCH: Tecnologia touchscreen; Punti tocco: 20; Precisione Touch: + - 2mm; Modalità tocco: penna, dito, guanto.</p> <p>Sistema operativo supportato: Windows/Linus/OS</p> <p>INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI: Connettore ingresso analogico VGA x1 ; Connettore ingresso digitale HDMI x2 ;</p> <p>AUDIO ingresso IN INGRESSO: Mini jack x1 ; RJ45 (LAN) x1 (LAN Control)"; Altoparlanti :SI: HDCP: si; USB Ports: si</p> <p>CARATTERISTICHE HARDWARE E SOFTWARE: Software integrato Android 9.0 O SUPERIORE</p> <p>WiFi: si : Doppia larghezza di banda WiFi 2.4GHz/5GHz, WiFi Standard: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/X supporto Bluetooth: 2.1/3.0/4.2/5.)</p> <p>Hardware memoria RAM da 2/4 GB, memoria interna da 16/32GB.</p> <p>Software didattico interattivo</p> <p>Integrazione con office 365, Teams, IOS ,Android</p>	
N° 10 Monitor Touch di 65" pollici	<p>CARATTERISTICHE DISPLAY: Diagonale 65", 189.3cm; Risoluzione nativa 3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD); Tempo di risposta (GTG) < 10ms; Rapporto di visualizzazione 16:9; Tipo di tecnologia tattile Tecnologia a infrarossi (IR)</p>	

	<p>TOUCH: Tecnologia touchscreen; Punti tocco:20; Precisione Touch: +- 2mm; Modalità tocco: penna, dito, guanto.</p> <p>Sistema operativo supportato: Windows/Linus/OS</p> <p>INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI: Connettore ingresso analogico VGA x1 ;Connettore ingresso digitale HDMI x2 ;</p> <p>AUDIO ingresso IN INGRESSO: Mini jack x1 ; RJ45 (LAN) x1 (LAN Control)"; Altoparlanti :SI: HDCP: si; USB Ports: si</p> <p>CARATTERISTICHE HRDWARE E SOFTWARE: Software integrato Android 9.0 O SUPERIORE</p> <p>WiFi: si :Doppia larghezza di banda WiFi 2.4GHz/5GHz, WiFi Standard: IEEE 802. 11 a/b/g/n/ac/X supporto Bluetooth: 2.1/3.0/4.2/5.)</p> <p>Hardware memoria RAM da 2/4 GB, memoria interna da 16/32GB.</p> <p>Software didattico interattivo.</p> <p>Integrazione con office 365,Teams, IOS ,Android</p>
N° 12 Webcam con microfono	Usb con Immagine ad alta definizione da 2 Megapixel, una risoluzione 1080P,microfono incorporato, supporta re diversi sistemi operativi come Windows, Mac OS, Android
N° 12 Notebook	<ul style="list-style-type: none"> • Display 14" 1920x1080 pixel • Processore intel core i5/i7 , 11ma gen o equivalente con velocità della CPU di almeno 2,1 GHz o superiore • Storage 256GB SSD • Memoria RAM 8GB • 3 Porte USB Type-a;1 USB Type-C, 1 HDMI,Ethernet,Bluetooth,1 Webcam • WI-FI 2,4 GHz e 5 GHz • Scheda grafica dedicata • Lettore schede Micro SD • Sistema operativo : Windows 10 o superiore
N° 04 Carrello elevatore per Monitor Touch	<ul style="list-style-type: none"> • Carrello elettrico mobile per monitor interattivo regolabile • Per Dimensione schermo 65" - 86"