









## **ISTITUTO COMPRENSIVO 'G. PARINI'**

via A.Meucci,21, 53049 Torrita di Siena (SI) - Tel.: 0577685165 E-mail: SIIC80400C@istruzione.it - Pec: SIIC80400C@pec.istruzione.it C.F.: 81004020525 - C.M.: SIIC80400C

Protocollo come da segnatura

## Capitolato tecnico

DENOMINAZIONE LOTTO attrezzature digitali; CIG: 998072312D CUP: E94D22005430006

AMBIENTE 4.0				
DESCRIZIONE	Q.Tà	marca e modello	DNSH e CAM (conforme /non soggetto)	prezzo (IVA inclusa)
Monitor touch 65" DISPLAY Dimensioni e risoluzione dello schermo 65" 4K (3.840 x 2.160 a 60 Hz) Tipo di schermo LCD TFT (retroilluminazione LED diretta) Formato immagine 16:9 Area visualizzazione 65" 4K: 1429 x 804 mm  INTERATTIVITA' Controlli anteriori Sì, con pulsanti di alimentazione, menu, controllo del volume, selezione sorgente Tecnologia touch Tecnologia di scrittura Vellum Punti touch contemporanei 20 Risoluzione touch 32.768 x 32.768 px Tempo di risposta 10 ms Precisione del tocco 1 mm	8			

Velocità di tracciamento 4 m/s Velocità di scansione 200 Hz Gesti e scorrimento dai bordi Supporto di Windows® Penne incluse 1 Tipo di penna Penna senza batteria Portapenne Supporto per penna a lunghezza intera integrato Diametro punta penna 3 mm Differenziazione tra penna e tocco No Rilevamento palmo Sì Annotazione su qualsiasi sorgente Sì App essenziali per la classe Incluse Whiteboard, Annota, Timer, Spinner, Acquisizione schermata, Screen Share, browser, lettore PDF, lettori multimediali Compatibilità: Windows® da 7 a 11, Mac OS® da 10.8 a 10.11, macOS® Sierra 10.21.1 o versione successiva, Linux® Ubuntu 20.04 LTS, Chrome OS™ **SISTEMA** Tipo di dispositivo Open Pluggable Specification Sistema operativo Android 12 CPU ARM Cortex A55 x 4 (1,6 GHz) GPU ARM Mali-G52 MP1 RAM LPDDR4 da 8 GB Memoria interna eMMC PCIe M.2 da 64 GB Compatibilità touchscreen Sì TPM 2 Architettura 64 bit CONNETTIVITA' Ingresso HDMI® 2.0 (retro) 1 Ingresso HDMI 2.0 (fronte) 1 Ingresso VGA 1 Ingresso audio VGA 1 USB-A 2.0 (retro) 1 USB-A 2.0 (fronte) 1 USB-A 3.0 (trasferimento dati più veloce, fronte) 1 (OPS) USB-B Touch (retro) 1 USB-B Touch (fronte) 1

USB-C PD2.0, USB 2.0, DP1.2 (retro) 1 Ingresso LAN (RJ45) 1x 10/100/1000 Mbps Uscita LAN (RJ45) 1x 10/100/1000 Mbps

Wake-on-LAN Sì			
Wi-Fi® Modulo IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax (dual			
band 2,4 GHz			
e 5 GHz)			
RS-232 Sì			
CVBS 1			
Ingresso Mic (3,5 mm) 1			
Cuffie 1			
Slot OPS 1	10		
NOTEBOOK	18		
Processore Intel Core i5			
Memoria ram 8gb			
Hard disk tipo SSD 512GB			
Display 15.6"			
Sistema Operativo Windows 11			
Software di controllo della classe di tipo Class Room			
WEBCAM	2		
Risoluzione video orizzontale: 1.280 pixel			
Risoluzione video verticale: 720 px			
Risoluzione video in fps: 30 fps			
Zoom digitale: 2 x			
CCD: Sì			
Interfaccia: usb	1		
TAPPETO INTERATTIVO	1		
- Kit formato da un videoproiettore laser interattivo			
EB-735Fi (risoluzione Full HD 1080p, 3.600 lumen),			
pouf a rotelle, tappeto morbido (ignifugo) per la proiezione e tribunetta.			
- per il proiettore, garanzia 60 mesi assistenza			
on-center (presso un centro autorizzato)			
oppure12.000 h.			
- incluso TD-OPZ01, tappeto bianco a quadrotti, area			
di proiezione 220x123 cm,			
ignifugo.			
Carrello mobile di ricarica & conservazione per	1		
notebook/tablet	1		
Alloggiamenti 3x12 (36 totali su tre piani)			
Barre di alimentazione 4 incluse			
Materiale Mettallo con manici in abs			
Gruppo di ventilazione incluso minimo nr.1			
Power management per la gestione temporizzata di			
3 cicli diversi di ricarica			
4 Ruote per lo spostamento con freno almeno su 2			
Sistema di chiusura a chiave con chiave univoca			
Sistema at simusara a simure son simure amresa			
Z-SPACE ALL-IO-ONE	1		
Display 24" FULL HD / 3D 120Hz			
Processore Intel i3-7310			
RAM 8 GB DDR4			
Scheda grafica AMD Radeon Pro WX3100			
Memoria 250 GB SSD			
Wireless 802.11 nac + BT			

	1	_	
Camera Webcam			
Periferiche			
zSpace Stilo			
zSpace Occhiali ( 2D/3D )			
Tastiera - Mouse			
Sistema Operativo Windows 10			
Educational Software			
zSpace Studio & Leopoly			
zSpace Newton's Park			
zSpace Franklin's Lab			
zSpace Curie's Elements			
zSpace Euclid's Shapes			
LABSTER			
VIVED SCIENCE			
VIVED CHEMISTRY			
VIVED ANATOMY			
AUTOMOTIVE SUITE			
WELDING			
HUMAN ATLAS			
HOWAN ATEAS			
AMBIENTE POLIVALENTE			
DESCRIZIONE	Q.Tà		
NOTEBOOK	8		
Processore Intel Core i5			
Memoria ram 8gb			
Hard disk tipo SSD 512GB			
Display 15.6"			
Sistema Operativo Windows 11			
Software di controllo della classe di tipo Class Room			
Penna con OCR e sintesi vocali	6		
Caratteristiche tecniche			
Legge il testo stampato ad alta voce in diverse			
lingue: Italiano, Inglese, Spagnolo, Francese,			
Tedesco, Danese, Norvegese, Portoghese, Russo,			
Svedese.			
OCR Incorporato con scansione dei font con			
dimensione da 6,5 a 22 pt.			
la penna non legge la punteggiatura ma fa una pausa			
breve o più lunga per virgola e punto.			
Schermo OLED 256 x 64px			
CPU 600 MHz			
Jack per altoparlante e auricolare 3,5"			
Linguaggi OCR/TTS supportati: Italiano, Inglese			
(Americano, Britannico, Irlandese, Scozzese,			
Indiano), Francese, Tedesco, Spagnolo, Svedese,			
Danese, Norvegese, Olandese, Portoghese, Russo e			
Cinese (semplificato / tradizionale)			
Certificazioni CE RoHS FCC			
CCI (IIICaziolii CL Noris i CC			
Tastiera	6		
tastiera con tasti di grandi dimensioni (2 x 2 cm)			

connessione PS2 o USB (presente n	ella confezione			
un adattatore				
PS2/USB)				
Tipo qwerty				
Tasti diversi colori				
ROSSI: numeri				
BLU: consonanti				
AZZURRI: vocali				
ARANCIONI: punteggiatura, operazi	oni matematiche,			
accentate				
VERDI: vari tasti "funzione				
Software GEKO licenza 3 anni		12		
EDIGITAL BOX - software inglese En	rickson	2		
AMBIENTE SCI	ENTIFICO			
TECNOLO	GICO			
DESCRIZIONE		Q.Tà		
		4		
Microscopio biologico con testa in	clinata a 45°			
,	Obiettivi acromati			
Obiettivi	immersione			
Oculari	WF 10x e 20x			
Ingrandimenti ottici	40x, 100x, 80x, 20			
Illuminazione	Incidente, con con			
	iride regolabile			
Corpo	In metallo con tav			
Corpo	micrometrico su d			
Alimentazione	Alimentatore da re			
Inchica	n.10 vetrini prepa			
Incluso	per immersione			
PC AIO		11		
Dimensione Tot. Supporti: 512 GB				
Tipo Supporto 1: SSD (Solid State Di	sk)			
Tecnologia del processore: Intel Co	re i5			
Lunghezza diagonale: 23,8 "				
Touch Screen: No				
RAM Installata: 8 GB				
Versione S.O.: WINDOWS 11 Profes	sional			
Software di controllo della classe di	tipo Class Room			
Makeblock - mTiny Discover Class	Pack (6 robot)	1		
Licenza Licenza Teacher Easy Conte		4		
associata all'utente che permette a	_			
utilizzare su più dispositivi uno alla	volta. ( es. LIM ,			
PC o Notebook)				
Accesso completo ai contenuti inte	-			
video educativi) e alle applicazioni e				
mozaBook che su mozaWeb. Versio				
mozaBook + mozaWeb . Solo per SC				
versione PC o su tutti i dispositivi x				
Abbonamento per 5 Anni Pacchetto	Licenza x scuola			

	1	T	T
Makeblock - mBot2 Kit per la classe (12 robot) con	1		
chiavetta dongle Bluetooth			
COSPACES LICENZA PRO CON ADD-ONS MERGE	1		
	1		
CUBE ( CUBO NON INCLUSO) 1 ADMIN + 99			
ADDITIONAL POSTI/UTENTI 3 ANNI")			
Microscopio con touch screen	5		
Tipo biologico, digitale			
Testata schermo digitale/monitor PC			
Ingrandimento, x 30—1125			
Obiettivi 4x, 10x, 40x			
Revolver portaobiettivi per 3 obiettivi			
Caratteristiche tavolino a due coordinate con scala			
traslatore meccanico, con mollette			
Diaframma a disco			
Fuoco macro e micro			
Illuminazione LED			
Regolazione della luminosità			
Alimentazione 5 V, Adattatore AC			
Filtri ottici			
Megapixel 5.0			
Elemento sensore			
1/2,5" con risoluzione 2592x1944 pixel			
Registrazione video sì			
Frequenza fotogrammi 30@1920x1080,			
60@1280x720			
Formato immagine *.jpg			
Bilanciamento del bianco automatico			
Output mini-USB, microHDMI			
Possibilità di connettere equipaggiamento			
aggiuntivo			
supporta scheda di memoria microSD fino a 32 GB			
(non inclusa), al computer tramite cavo USB,			
monitor/TV (con porta HDMI)			
Livello di difficoltà assemblaggio e installazione facile			
Formato video *.mov (codice mjpeg)			
Applicazione scolastico/educativo			
Posizione illuminazione			
Metodo di ricerca campo chiaro			
Kit per esperimenti incluso			
Risoluzione massima: foto: 2592x1944 pixel / video:			
1920x1080 pixel, 1280x720 pixel	2		
TAVOLO C/PIEDI DIA.60 IN ACCIAIO PIANO	3		
NOBILITATO SP.25PIANO COLORE BLU BALTICO,			
GAMBE ACCIAIO COLORE ALLUMINIO, RAGGIO			
PIANO 2MM, GRADAZIONE 6 H.76CM, CON			
GOMMINI STANDARD 100X100"	12		
Banco singolo trapezoidale per formare isole da 6	12		
posti Dimensioni 84x50x76 h			

	1		
2			
26			
2			
1			
	2	26	26

Eventuali riferimenti a dispositivi riconducibili a marchi o brevetti noti devono essere considerati unicamente a titolo di esempio e per individuare le caratteristiche tecniche e funzionali minime ed essenziali, necessarie all'Istituto scolastico; potranno essere presi in considerazione prodotti equivalenti purché compatibili con le attrezzature e le infrastrutture esistenti.

N.B. I beni proposti dovranno essere tassativamente conformi ai vincoli DNSH e CAM, se applicabili; tale conformità sarà certamente oggetto di verifica, anche in fase di collaudo.

Il Dirigente Scolastico Prof.ssa MITA SANTONI