



LICEO SCIENTIFICO STATALE “E. FERMI”

Via Mazzini 172/2 – 40139 Bologna (BO)

Telefono: 051-4298511 - Codice Fiscale: 80074870371 – C.U.U. UFEC0B

PEO: bops02000d@istruzione.it

PEC: bops02000d@pec.istruzione.it

Web-Site: www.liceofermibo.edu.it

OGGETTO: Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 “Scuola 4.0. – Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – “Azione 1: Next generation classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi”

Titolo del progetto: FERMI - NEXT GENERATION CLASSROOMS

CUP: B34D22006120006

CIG: 9965986FCD

Capitolato Tecnico

N.	Bene
19	MONITOR TOUCH SMART BOARD MX 275-V4 75" INTERACTIVE DISPLAY CON ANDROID 11 4K 5 ANNI GAR. Servizi da includere nella fornitura: <ul style="list-style-type: none">• Fornitura e posa in opera di canalina con accessori (curve, tappi, ecc ecc) che partono dalle prese di corrente 220V e dalle prese Ethernet esistenti a muro, per arrivare al monitor interattivo e al PC situato sulla scrivania.• Fornitura e posa in opera di canalina a schiena d’asino, con attacco a pavimento tramite biadesivo, per collegare il monitor interattivo al PC che è situato sulla scrivania• Fornitura e posa di una multipresa da 4 uscite universali, da cablare con cavetto fror da 3x1,5mm2 proveniente dalla presa 220v esistente a muro (vedi punto uno), attaccandola sotto alla scrivania.• Smontaggio di kit LIM completo di videoproiettore e relativa staffa e casse acustiche. Smontaggio lavagna ardesia. Stuccatura dei fori emersi a seguito smontaggio kit LIM e ardesia e seguente imbiancatura della parte di parete scoperta, anche dove andrà installato il nuovo monitor interattivo.• Installazione a regola d’arte del monitor interattivo a parete• Sistemazione dei cavi rimasti scoperti dietro al monitor interattivo tramite l’uso di fascette.• Fornitura di tutti i cavi necessari al funzionamento del sistema: cavo di rete per collegamento monitor
19	PC/Workstation DELL OptiPlex 7010 i5-13500T MFF Caratteristiche Tecniche: <ul style="list-style-type: none">• CPU: Intel® Core i5• RAM: 8 GB DDR4-SD• SSD: 256 GB• SO: Windows 11 Pro
19	Monitor Desktop – Samsung F22T450 Caratteristiche Tecniche: <ul style="list-style-type: none">• Lunghezza diagonale (pollici): 22 "• Rapporto d'aspetto: 16:9• Risoluzione massima orizzontale: 1.920 px• Regolazione Altezza: Sì• Funzione Pivot: Sì• Nr. porte HDMI: 2



LICEO SCIENTIFICO STATALE “E. FERMI”

Via Mazzini 172/2 – 40139 Bologna (BO)

Telefono: 051-4298511 - Codice Fiscale: 80074870371 – C.U.U. UFEC0B

PEO: bops02000d@istruzione.it

PEC: bops02000d@pec.istruzione.it

Web-Site: www.liceofermibo.edu.it

	<ul style="list-style-type: none">Nr. porte DisplayPort: 1
19	CAVO DISPLAYPORT – DISPLAY PORT 4K – 1 MT

Dei 19 kit sopraindicati, 13 andranno consegnati in Sede Centrale (Via Mazzini 172 – Bologna) e 6 in Sede Associata (Via Nazionale Toscana 1 – San Lazzaro di Savena).

Il Dirigente Scolastico

Fulvio Buonomo

Documento firmato digitalmente