



CAPITOLATO TECNICO CIG: 996419275B CUP: D34D22005740006

Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro M4C1I3.2-2022-962

TIPOLOGIA	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME	QT
LABORATORIO DI DIGITAL MARKETING		
Dotazioni tecnologiche		
Monitor 23,8"	Display 23,8” – risoluzione 1920x1080- contrasto 3000:1 – WebCam integrata – VGA, HDMI	25
Stampante multifunzione	Triumph Adler Multifunzione	1
Sistema di amplificazione portatile	Sistema di amplificazione portatile 145 W Mipro Ma - 505	1
Microfono	Microfono a condensatore a diaframma largo AKG P120	2
Software gestionale Zucchetti	Software gestionale 1 Zucchetti Edu formazione-predisposizione DBEDU- installazione da remoto	1
Notebook	Notebook Lenovo Thinkbook 15 G4 IAP (i5)	24
Pacchetto software applicativo ERP - B2B e B2C – CRM	Pacchetto software applicativo ERP - B2B e B2C – CRM	24
Arredi		
Armadio portazaini	Armadio porta zaini con antine, 9 vani 100x43x150	1
Armadio a due ante e 2 vani	Contenitore a due ante e a due vani 100x45x100	2

TIPOLOGIA	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME	NUMERO
LABORATORIO LINGUISTICO		
Dotazioni tecnologiche		
PC desktop	Lenovo Thinkcentre M70T Gen3 – CPU I5 – 12400 - 8Gb Ram DDR4- SSD 512 Gb - Win 11 Pro- tastiera e mouse	19
Monitor 23,8"	Display 23,8” – risoluzione 1920x1080- contrasto 3000:1 – WebCam integrata – VGA, HDMI	19
Cuffia	Cuffie con microfono GHS/1641	19
Sistema di amplificazione	Sistema di amplificazione portatile 145 W Mipro Ma - 505	1



portatile		
Microfono	Microfono a condensatore a diaframma largo AKG P120	2
Software per laboratorio linguistico BIVOKE	Software per laboratorio linguistico BIVOKE licenza perpetua	19
Arredi		
Banchi monoposto	Scrivania singola serie IDEA+ gamba tube 80x80x75	18
Pannelli separatori postazione da lavoro	Pannelli separatori postazioni da lavoro	15
Cattedra	Scrivania serie IDEA+ gamba tube 160x80x75	1
Armadio portazaini	Armadio porta zaini con antine, 9 vani 100x43x150	1
Piccola manutenzione		
Cablaggio rete elettrica e rete dati	Progettazione, fornitura e posa in opera di n. 2 prese scuko, contenitore e canalina per n. 18 postazione allievo. Fornitura e posa in opera di n. 4 prese scuko, contenitore e canalina per n. 1 postazione docente. Installazione quadro di distribuzione elettrica. Cablaggio rete dati cat.6 per n. 19 postazioni.	1

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof. ssa Cinzia Baldacci)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3 comma 2 D. Lgs 39/93