



Istituto di Istruzione Superiore "L. Cossa" - PAVIA
Viale Necchi, 5 - Tel: 0382 33422
Succursale: Viale Montegrappa, 26 - Tel: 0382575182
email: pvis01200g@istruzione.it - pvis01200g@pec.istruzione.it

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "L. COSSA"-PAVIA
Prot. 0006105 del 12/05/2023
VI-2 (Uscita)

**AGLI OPERATORI ECONOMICI INVITATI
LORO SEDI**

OGGETTO: Indagine di mercato - Richiesta miglior preventivo per fornitura "a corpo" e l'installazione di attrezzature e strumentazioni tecnico-informatiche, con la formula "chiavi in mano".

nell'ambito del **PROGETTO PNRR:**

NEXT GENERATION - Piano Scuola 4.0 AZIONE 2

Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro.

Codice avviso/decreto M4C1I3.2-2022-962

Titolo progetto Scuole innovative e laboratori

Codice progetto M4C1I3.2-2022-962-P-17473

Codice CUP C14D23000090006

Ai soli fini di un'indagine di mercato, con la presente siamo a richiedervi preventivo per la fornitura dei prodotti e servizi di seguito elencati da inviare **entro e non oltre il giorno 15/05/2023** via PEC all'indirizzo: pvis01200g@pec.istruzione.it.

La consegna e l'installazione avverrà presso la sede dell'Istituto in viale Necchi, 5 PAVIA.

E' perentoria la consegna delle attrezzature Apple iMAC entro il 12 giugno 2023.

Per gli altri prodotti la consegna si concorderà con la SA e comunque entro i termini previsti dal piano PNRR.

Per chiarimenti sul capitolato tecnico contattare la prof. Roberta De Donno scrivendo a roberta.dedonno@cozza.cloud

RICHIESTA MATERIALI DA FORNIRE

QUANTITA'	DESCRIZIONE	IVA
8	Apple iMAC 24" blu Chip Apple M1: CPU 8-core con 4 performance core e 4 efficiency core, GPU 8-core, Neural Engine 16-core 16GB di memoria unificata Unità SSD da 256GB Due porte Thunderbolt / USB 4 Due porte USB 3 Gigabit Ethernet 16GB di memoria unificata Unità SSD da 256GB Magic Mouse Magic Keyboard con Touch ID - Italiano	4%
15	Apple iMAC 24" blu	22%



Istituto di Istruzione Superiore "L. Cossa" - PAVIA
Viale Necchi, 5 - Tel: 0382 33422
Succursale: Viale Montegrappa, 26 - Tel: 0382575182
email: pvis01200g@istruzione.it - pvis01200g@pec.istruzione.it

QUANTITA'	DESCRIZIONE	IVA
	Chip Apple M1: CPU 8-core con 4 performance core e 4 efficiency core, GPU 8-core, Neural Engine 16-core 16GB di memoria unificata Unità SSD da 256GB Due porte Thunderbolt / USB 4 Due porte USB 3 Gigabit Ethernet 16GB di memoria unificata Unità SSD da 256GB Magic Mouse Magic Keyboard con Touch ID - Italiano	
20	PC mini Microprocessore i5, Memoria centrale 16 GB RAM, Tipo di Hard Disk SSD, Capacità 512 Gbyte, SO: Windows 11 PRO EDU	4%
40	PC mini Microprocessore i5, Memoria centrale 16 GB RAM, Tipo di Hard Disk SSD, Capacità 512 Gbyte SO: Windows 11 PRO EDU	22%
20	Display: TFT Formato dello schermo: 16:9 Risoluzione orizzontale (pixel): 1920x1080 VGA, Interfaccia HDMI Dimensioni display ("): 21,5	4%
40	Display: TFT Formato dello schermo: 16:9 Risoluzione orizzontale (pixel): 1920x1080 VGA, Interfaccia HDMI Dimensioni display ("): 21,5	22%
3	Processore Core i7 Sigla Processore 12700 Velocità della clock (GHz) 1,6 Velocità clock turbo (GHz) 4,9 Memoria RAM installata (GB) 16	22%



Istituto di Istruzione Superiore "L. Cossa" - PAVIA
Viale Necchi, 5 - Tel: 0382 33422
Succursale: Viale Montegrappa, 26 - Tel: 0382575182
email: pvis01200g@istruzione.it - pvis01200g@pec.istruzione.it

QUANTITA'	DESCRIZIONE	IVA
	Tipo di RAM DDR4 Unità ottica 8X DVD-Writer SATA Partizione di ripristino Windows 11 Professional	
1	Videoproiettore laser Full HD con connettività wireless Comprensivo di installazione	4%
1	Telo per videoproiezione motorizzato in formato 16:10. La sua area visiva deve corrispondere a 240x150 cm. Comprensivo di installazione	4%

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Cristina Anna Maria COMINI(*)

(*) documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate