

## DIPARTIMENTO INNOVAZIONE E SERVIZI AL CITTADINO SERVIZIO TRASFORMAZIONE DIGITALE

### Lista apparecchiature

Descrizione	Quantità
Mouse verticale ergonomico per destri cablato USB-A	84
Mouse verticale ergonomico per mancini cablato USB-A	15
Cuffie con microfono per PC cablate doppio jack 3.5 mm (audio in/out) e accessorio jack singolo 3.5 mm o viceversa– audio surround 7.1 – microfono cardioide	99
ebook reader 10" colori con tecnologia kaleido 3 con app dropbox	10
Tablet assistivo ultima generazione 13" 2880x1920 rapporto di contrasto 1200:1, 120 Hz frequenza aggiornamento, touch multitocco a 10 punti, supporto per Dolby Vision 17, dotato di cpu da almeno 10 cores e 12 threads 4.7 GHZ e 12 MB cache con una prestazione di almeno 13000 punti in multithread secondo benchmark CPU Mark, dotato di penna digitale, almeno 15 ore di autonomia in condizioni standard (batteria da almeno 45 Wh), 16 GB RAM, 512 GB SSD, peso inferiore a 1 kg, spessore massimo 10 mm, larghezza massima 220 mm, lunghezza massima 290 mm, dotato di wi-fi per connessione, accesso con riconoscimento del volto per privacy, fotocamera posteriore da almeno 10 MP con messa a fuoco automatica, dotato di almeno 2 porte usb on board, dotato di docking station, dotato di accessorio tastiera esterna dedicata stessa serie, sensori Accelerometro, Giroscopio, Magnetometro, Sensore di colore ambientale	10
Tablet assistivo ultima generazione 13" OLED spessore max 6 mm, schermo da almeno 1600 nit di picco, contrasto 2.000.000:1, almeno 1000 nit luminosità a tutto schermo, fotocamera con grandangolo da almeno 12 MP e fotocamera da 12 MP con ultra-grandangolo, sistema audio ad almeno quattro altoparlanti, dotato di connettività WI-FI 6E + mobile 5G, almeno 256 GB di archiviazione, scanner LiDAR,	2
Computer fisso - CPU M2 con 8-core, GPU 10-core e Neural Engine 16-core - 24 GB di memoria unificata -Unità SSD da 1TB - Gigabit Ethernet - Due porte Thunderbolt 4, porta HDMI, due porte USB-A, jack cuffie	1
Computer fisso - PU M2 Ultra 24-core con 16 performance core e 8 efficiency core - GPU 60-core - Neural Engine 32-core - H.264, HEVC, ProRes e ProRes RAW con accelerazione hardware -64GB di memoria unificata - Unità SSD da 2TB - Altoparlante integrato - Jack cuffie da 3,5 mm con supporto avanzato	1



comune di trieste



<p>per modelli ad alta impedenza -Porta HDMI con supporto per uscita audio multicanale - Due porte Thunderbolt 4 (fino a 40 Gbps) - Slot SDXC card (UHS-II)</p>	
<p>Monitor Display 5K 27" - Risoluzione 5120x2880 pixel a 218 ppi (pixel per pollice) - Luminosità 600 nit - 1 miliardo di colori - Ampia gamma cromatica (P3) - Tecnologia True Tone - Vetro nanotexture - Sistema a sei altoparlanti hi-fi con woofer force-cancelling - Videocamera integrata con ultra-grandangolo da 12MP e angolo di campo 122°, diaframma con apertura f/2.4, inquadratura automatica - Una porta Thunderbolt 3 (USB-C) upstream per l'host (ricarica host a 96W) - Tre porte USB-C downstream (fino a 10 Gbps) per dischi esterni, periferiche e connessione in rete - Stand regolabile in altezza, inclinazione – dotato di supporto per scrivania</p>	<p>3</p>