	CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE ATTREZZATURE TECNICHE E INFORMATICHE PER IL CASVA					
PROGR	TIPOLOGIA DI ARREDO	DESCRIZIONE	LOCALE			
1	VIDEOWALL LCD	Schermo videowall 4K composto da n.8 monitor LCD da 46 pollici disposti in due file da 4 monitor. Luminosità 500 nit, risoluzione 1920 x 1080, schermo antiriflesso, resistente alla polvere con ricevitore infrarossi integrato. Dotato di staffe Push&Pull per appendimento dei monitor. Tipo videowall Samsung VM46T-U SERIES o equivalente. Dimensioni singolo monitor 1022,1 x 576,6 x 97,4 mm Dimensioni totali videowall 4088,4 x 1153,2 x 97,4 mm	1. Ingresso principale			
2	SCHERMI PER VISUALIZZAZIONE VIDEOCAMERE	Schermo per control room 27" compatto e dotato di piedistallo e/o supporto regolabile. Schermo con risoluzione di 2560 x 1440 pixel e rapporto di contrasto massimo di 1000:1 e luminosità stabile fino a valori massimi di 350 cd/mq, pannello IPS, senza sfarfallio e con trattamento antiriflesso. Dotato di n.2 DisplayPort-, HDMI, DVI-D. Tipo Eizo EV2760-WT o equivalente. Dimensioni 611,7 x 364,4 x 53,7 mm	19. Control room			
3	PROIETTORI	Proiettore con tecnologia di proiezione 34LCD, risoluzione 1920 x 1200, luminosità 5000 ANSI Lumen, processore LCD laser ottico completamente sigillato e struttura senza filtri. Livello di rumorosità basso, ingresso USB e HDMI. Uso sia interno che esterno. Tipo Sharp NEC LDC P525UL o equivalente. Dimensione 480 x 122 x 407 mm	Da utilizzarsi nei seguenti spazi: 21. Spazio esposizioni temporanee 22. Spazio proiezioni 24. Spazio esposizioni di libero accesso Esterno			
4	IMPIANTO AUDIO PER PROIETTORI E RELATORI	Mixer amplificato con 6 IN selezionabili mic-linea + phantom power 24v (connettore euroblock) e 2 IN stereo sbilanciato. Amplificatore classe D con 2 uscite stereo o mono, funzionamento indipendente a 3/4 Ohm oppure in tensione 70/100 V. Dotato di controllo dei livelli d'ingresso. Alimentatore integrato 230 V 30 W. Completo di n.3 diffusori passivi 2 vie, woofer 8"/90W RMS/IP 35 180 W PGM, sensibilità (1W/1m) 91 dB SPL. Tipo Yamaha MA2120 o equivalente. Dimensioni mixer 480x45x379 mm Dimensioni diffusori 278x430x239 mm	22. Spazio proiezioni; Esterno (gli impianti audio saranno due, uno per lo spazio proiezioni interno e l'altro per lo spazio proiezioni - cinema all'aperto Esterno)			
5	SCHERMI PER PROIETTORI					
	Α	Schermo per esterno di grandi dimensioni (200") dotato di una struttura in alluminio anodizzato leggera e rigida compreso di supporti da pavimento laterali fissati al telaio con manopole. Schermo 16:9, luce netta 443x249 cm, tela di tipo Soft White con possibilità di retroproiezione. Tipo INVIDEO New Folde Adeo o equivalente. Dimensione 4580 x 2640 mm	Esterno			

	В	Schermo motorizzato per proiettori con luce tela di proiezione netta 300x200 cm. Tela bianca con superficie in PVC certificata di tipo B1 ignifugo ad alta riflettenza. Motore silenzioso con alimentazione a 220V dotato di blocco automatico che evita il surriscaldamento. Cassonetto di forma esagonale in alluminio laccato bianco RAL9010 con tappi laterali dotati di fori per appendimento. Tipo Sopar Electric Professional o equivalente. Dimensione 3195 x 2000 mm	22. Spazio proiezioni
6	SCHERMI LCD VERTICALI/ORIZZONTALI	Monitor in 4k UltraHD 43" (diagonale) con risoluzione 3840 x 2160 pixel e luminosità di 500 nit. Display antiriflesso con tecnologia Dynamic Crystal Color, dotato di n.3 uscite HDMI e n.2 porte USB n.1 porta ad infrarossi. Tipo Samnsung QM43B o equivalente. Dimensione 967.5 x 557.7 x 48.3 mm	8. Caffetteria/emeroteca 24. Spazio esposizioni di libero accesso 30. Depositi visitabili
7	MACCHINA FOTOGRAFICA	Fotocamera reflex di tipo SLR con sensore CMOS, risoluzione effettiva circa 24 megapixel, tipo di chiusura automatico e/o manuale e modalità di messa a fuoco automatica. Schermo touch screen orientabile da 7,7 cm (3") 3:2 Clear View II TFT, circa 1.040.000 punti. Mirino di tipo pentaspecchio. Tipo Canon EOS 250D o equivalente. Dimensione 133,1 x 78 x 99 mm	28. Locale riprese fotografiche
8	CAVALLETTO	Treppiede in carbonio compatto per fotocamere mirrorless o piccole reflex digitali con ragno stretto in magnesio. Capacità di carico di 4 kg massimo, livella a bolla incorporata e gambe con chiusure rotanti in alluminio anodizzato. Testa di tipo Ball Head con piastra a sgancio rapida inclusa. Dimensioni minime h 1220 mm Dimensioni massime h 1446 mm	28. Locale riprese fotografiche
9	SUPPORTO GIREVOLE SCHERMI LCD	Supporto a parete per monitor dai 37" ai 70". Distanza dalla parete 64-510 mm, carico massimo fino a 50 kg, VESA max 600x400. Braccio estensibile e girevole con raggio di rotazione da -60° a 60° e inclinabile da -20° a 10°. Tipo Supporto girevole Meliconi o equivalente. Dimensione 600 x 400 mm	8. Caffetteria/emeroteca 24. Spazio esposizioni di libero accesso 30. Depositi visitabili
10	SISTEMA DI ANTITACCHEGGIO	Sistema antitaccheggio con tecnologia a radiofrequenza a 8,2 MHz. Allarme visivo a led integrato. Alimentazione: Input 220 Vac e Output 24Vdc. Distanza minima di rilevazione di 2 m. Struttura in ABS bianco o grigio antracite in acciaio INOX/plexiglsass. Tipo Alps GATE RF o equivalente. Dimensioni 1550x350x45 mm	
	А	Varco da coprire: circa 1800 mm	21.Esposizioni temporanee 25. Sala lettura di libero accesso
	В	Varco da coprire: circa 2400 mm	21.Esposizioni temporanee

11	MONITOR PER PC MOBILI E WORKSTATION GRAFICHE	Display Retina minimo 4K Full HD. Dimensioni schermo 32" (diagonale). Risoluzione 1920 x 1080 Pixel. Luminosità da 400 a 600 nit. Display dotato di porte USB e , con sostegno ad inclinazione regolabile. Finitura nera o argento. Tipo display Samsung QM32R-B o equivalente. Dimensioni 725.1 x 419.6 x 34.6 mm	Uffici
12	PC MOBILI	Pc portatili con CPU 8-core, GPU 7-core, Neural Engine 16-core, 8 GB di memoria unificata, Unità SSD da 512GB Display Retina da minimo 13" con True Tone e due porte Thunderbolt / USB 4. Alimentatore USB-C da 30W o USB. Finitura nera o argento. Tipo macbook Apple o prodotto analogo. Dimensioni 15,6 x 304 x 212,4 mm	Da definire