

DESCRIZIONE	CARATTERISTICHE	PUNTEGGIO	MAX
PC - DESKTOP	CPU : Intel Pentium G620 o superiore	si fa riferimento alla tabella allegata che comprende 10 processori alternativi con i relativi punteggi (*)	10
	Hard Disk SATA3.0 500GB	da 501 a 749 2 punti; da 750 a 1000 3 punti, oltre 1000 4 punti	4
	Tastiera USB	tastiera ergonomica 4 punti, normale 0	4
	Mouse USB ottico 2 tasti + scroll	con il cavo usb	0
	SCHEDA MADRE: MB Socket LGA 1155	quanto indicato deve intendersi quale modello qualitativo di riferimento; qualora la proposta sia diversa sarà valutata dalla commissione a discrezione con un punteggio massimo pari a 8. Qualora la proposta fosse relativa ad una scheda sorpassata tecnicamente, verranno tolti sino a 8 punti.	8
	SHEDA LAN: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T		0
	Scheda di rete wireless pci 802.11 b/g/n		0
	Ram DDR3 4Gb	da 5 a 6 GB 5 punti; oltre 7 punti	7
	Integrata, chipset INTEL modello HD GRAPHICS 2000	quanto indicato deve intendersi quale modello qualitativo di riferimento; qualora la proposta sia diversa sarà valutata dalla commissione a discrezione con un punteggio massimo pari a 8. Qualora la proposta fosse relativa ad una scheda sorpassata tecnicamente, verranno tolti sino a 8 punti.	8
	S. O. Windows 7 professional 64bit	se bundled nel PC 5 punti altrimenti 0	5
	10 porte USB 2.0 esterne (di cui 2 posizionate lato anteriore PC)		0
	Conformità linee guida EPA Energy Star		0
	Masterizzatore DVD interfaccia SATA velocità scrittura DVD+R 22x dual layer multicompatibile (DVD-RAM, DVD+R, DVD+R DL, DVD+RW, DVD-R, DVD-R DL, DVD-RW, DVD-ROM, DVD-Video, CD-R, CD-RW, CD-ROM/XA, CD-ROM, CD-Audio, Video-CD, CD-I(FMV), Photo CD, CD-Extra, CD-TEXT)	quanto indicato deve intendersi quale modello qualitativo di riferimento; qualora la proposta sia diversa sarà valutata dalla commissione a discrezione con un punteggio massimo pari a 5. Qualora la proposta fosse relativa ad una scheda sorpassata tecnicamente, verranno tolti sino a 5 punti.	5
	Software per la gestione dell'aula che consenta al docente di dialogare, monitorare e controllare l'attività degli studenti, limitando l'uso di internet o di altri applicativi. Permette l'invio in tempo reale, a schermo intero e ad alta risoluzione, di sorgenti audio/video esterne, nonché file video, da PC Docente a tutti i PC della classe; interfaccia e manuale in lingua italiana. Consente di mostrare lo schermo del docente alla classe e il monitor di uno studente alla classe. Consente di dialogare con testo, consente la formazione di gruppi di lavoro. Funzione QUIZ con raccolta automatica delle risposte e report dei risultati.		0
	SOFTWARE per la manutenzione e miglioramento delle performance del PC che dovrà essere programmato con frequenza settimanale		0
60 MESI GARANZIA	60 MESI GARANZIA: per ogni anno inferiore di garanzia un punto in meno	0	

LICENZA SOFTWARE	SW Office Home e Student (o licenza office educational) 64bit	inclusivo del SERVIZIO DI INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE DEL PC. AD ESEMPIO INSTALLAZIONE DI MS OFFICE E SOPRATTUTTO DI UN PACCHETTO SICUREZZA (ANTIVIRUS DI TIPO FREEWARE TIPO AVAST O AVIRA + FIREWALL WINDOWS	0
MONITOR	MONITOR LCD 19" display TN Film WIDE multimediale	da 20 a 21 pollici 1 punto dai 22 pollici 2 punti	2
	Risoluzione non inferiore a 1440x900	se la risoluzione viene offerta maggiore (1600) 2 punti	2
Stampante laser a colori	Stampante a colori HP LaserJet Enterprise 400 M451dw con 1 USB 2.0 alta velocità con 1 USB 2.0 alta velocità 1 lan +1 WiFi Stampa B/N= 20ppm Colori= 20ppm carta A4 600x600 dpi Fonte/retro automatico e Certificazione Energy Star®		0
Assistenza tecnica sulla fruizione dell'hardware e software	Assistenza tecnica sulla fruizione dell'hardware e software	l'assistenza tecnica proposta deve prevedere delle attività periodiche (mensili o bimestrali) di SICUREZZA e OTTIMIZZAZIONE DELLE PERFORMANCE DEI PC.Tempi di intervento e chiamata max 15punti (entro le 48 ore 0-entro le 24 ore 8 -entro le 12 ore 15-entro le 8 ore 15) parliamo di ore solari	15
Tempi di consegna e installazione	Tempi di consegna e installazione	l'installazione deve includere la programmazione e la configurazione di ogni singolo PC	0
Impianto di rete per Ponte Galeria e Ampliamento rete aula sostegno a Pirandello	Ricablatura della rete Lan dell'aula informatica di Ponte Galeria (n. 14 punti rete) con installazione di un armadietto rack 19" e di un switch da rack, eventuale integrazione di prese elettriche . Passaggio , attraverso la parete confinante, di altri 2 punti rete nell'aula sostegno.	Valutare la possibilità di ampliare le prese elettriche nelle aule e valutare tipo di cavo (es. cat.5E)	0
	SEDE PIRANDELLO: collegamento di rete LAN con presa da rack piano terra e collegamento alla rete esistente nell'aula di sostegno del 1° piano		

Punteggio pari a zero corrisponde al requisito minimo richiesto

TOTALE 70

NOTA (*) Da CPU Benchmarks Mark : price Performance del 19/04/2012

Intel® Pentium G620	punti 0
Intel® Core i5 540M 2.53 GHz	punti 1
Intel® Xeon E5240 3.00 GHz	punti 2
Intel® Core i5 - 2537M 1.40 GHz	punti 3
Intel® Core i5 450M 2.40GHz	punti 4
Intel® Core Duo E8600 3.33GHz	punti 5
Intel® XEON L5320 1.86 GHz	punti 6
Intel® XEON E5335 2.00GHz	punti 7

Intel® Pentium G630 2.70 Ghz
Intel® Core i3 -2310M 2.10 GHz
Intel® XEON X3210 2.13GHz

punti 8
punti 9
punti 10