

**CAPITOLATO TECNICO  
SPECIFICHE TECNICHE DELLA FORNITURA RICHIESTA**

**Progetto A-2-FESR01\_POR\_PUGLIA-2011-1144**

**Azione A.2 Dotazioni tecnologiche e laboratori multimediali per le scuole del secondo ciclo**

Configurazione 1 – Centro documentazione biblioteca ITC		
Descrizione	Quant	Caratteristiche tecniche minime
Stampante	1	Tecnologia: Laser; output: colore; Formato: A3; Velocità di stampa: 35 ppm; Risoluzione massima: 600x1200 dpi; hard Disk, RAM installata: 32 MB; stampa automatica fronte/retro; display LCD, Connettività: WIFI, Ethernet, Parallela, Usb 2.0, carta fino a 200gr
Plotter	1	Formato A1 con alimentatore a rotolo, scheda di rete e supporto da pavimento
Scanner	1	Tipo interfaccia: USB 2.0, Formato A4: Tipologia: Scanner a foglio singolo, scansioni da fotografie, documenti, diapositive e negativi con 2400 x 4800 dpi di risoluzione
Rilegatrice	1	ad anelli fino a 500 fogli
Rilegatrice	1	termica fino a 300 fogli
PC desktop	3	CPU Core i7 3,2 GHz; Ram 8 GB; Scheda Video 1gb PCI-E con uscita VGA, DVI, HDMI e TV OUT; HD 1 tb SATA; Multi Card Reader; Masterizzatore DVD-RW Dual Layer SATA; Scheda Audio; Scheda Lan 10/100/1000 Mb/s. tastiera, mouse, compreso Win 7 pro lic.
	3	Monitor 23" LED (Contrasto 1000:1 – Luminosità 250 cd/mq)
Stampante	1	Tecnologia InkJet Formato A4 fotografica 6 colori, stampa su CD/DVD
Plastificatrice	1	A caldo formato A3, 4 rulli
Taglierina	1	Formato A3, 20 fogli

**Progetto A-2-FESR01\_POR\_PUGLIA-2011-1144**

**Azione A.2 Dotazioni tecnologiche e laboratori multimediali per le scuole del secondo ciclo**

Configurazione 2 – Adeguamento laboratorio INFO5 ITC		
Descrizione	Quantità	Caratteristiche tecniche minime
PC desktop	18	Case mini-tower, CPU Core i5; Ram 6 GB; HD 500 GB SATA; Multi Card Reader; Masterizzatore DVD-RW Dual Layer SATA; Scheda Audio; Scheda Lan 10/100/1000 Mb/s. tastiera, mouse, compreso Win 7 pro lic.
	18	Monitor 23" LED (Contrasto 1000:1 – Luminosità 250 cd/mq)