

ALLEGATO B.2 – CAPITOLATO TECNICO – PARTE SPECIALISTICA

PROGETTO N. 05 – DESCRIZIONE DETTAGLIATA CON VOCI DI COSTO

LABORATORIO ELETTRONICO / TELECOMUNICAZIONI (1-28)

Il progetto prevede l'acquisto di otto personal computer con relativi monitor ed il cablaggio di una rete locale che consenta la condivisione di documenti e applicazioni nonché il controllo e la stampa centralizzata presso una postazione. Il progetto comprende l'acquisto di un proiettore e dello schermo per la visione in comune del materiale tecnico. Viene anche richiesta la strumentazione necessaria (ora del tutto assente) per impianti d'antenna e trasmissioni dati.

La strumentazione di base, presente in laboratorio, composta da oscilloscopi, tester e generatori di funzione è inadeguata e obsoleta, anche in questo settore si richiede un investimenti.

Singola postazione allievo

nr. 01 personale computer fisso con S.O. windows 7 professional
nr. 01 monitor LCD 19" wide

cablaggi e connessioni locali e di rete
multi licenza Education Office 2007 professional

Postazione condivisa

nr. 01 personal computer fisso con S.O windows 7 professional
nr. 01 monitor LCD 19" wide
nr. 01 stampante di rete laser b/n A4
cablaggi e connessioni locali e di rete
multi licenza Education Office 2007 professional

Istituto Statale Istruzione Secondaria Superiore "A. Sant'Elia"

Via Sesia n. 1 – 22063 Cantù (CO)

Tel. 031/709443 – Fax: 031/709440 – e-mail: ufficio@pec.istitutosantelia.it

PROGETTO N. 05 – ELETTRONICA / TELECOMUNICAZIONI – SPECIFICHE TECNICHE E VOCI DI COSTO – PARTE SPECIALISTICA						
N.	Q.TA'	DESCRIZIONE	SPECIFICHE	Importo	Totale	NOTE
1	01	Rete LAN (per didattica – esercitazioni)	Pannello didattico DE LORENZO DL TC74 relativo alla local area network e intranet	€	€	
2	02	RETE LAN CISCO (per didattica-esercitazioni)	Componenti base per creare la rete low level CISCO : <ul style="list-style-type: none"> • Switch Catalyst Express • Router a servizi integrati Cisco 877 • Firewall ASA 5501 • Access Point di classe enterprise Access Point 1131G 	€	€	
3	01	Fibra ottica	Pannello per la trasmissione in fibra ottica KL-900D	€	€	
4	01	Pannello linee di trasmissione	Pannello per lo studio delle linee di trasmissione DE LORENZO DL2597	€	€	
5	04	Oscilloscopio	GW Instek GDS2102 (100MHz)	€	€	
6	01	Misuratore di campo	Rover Instruments	€	€	
7	02	Multimetro digitale	Fluke 8808	€	€	
8	02	Generatore di funzione	Agilent technologies 3322A	€	€	
IMPORTO COMPLESSIVO ESCLUSA IVA					€	
IMPORTO COMPLESSIVO INCLUSA IVA					€	

Cantù, 16/07/2010

Il Dirigente Scolastico
(Dott.ssa Luciana Telluri)

Data _____

Firma del Rappresentante Legale Ditta Offerente
