





XVIII Circolo Didattico "CEP II"

D.D.S. XVIII CIRCOLO DIDATTICO "CEP II"

Piazza Romita, 6 70123 BARI (BA)
tel. 080/5371005 fax 080/5308570 C.F. 80006360723
e-mail: baee018003@istruzione.it sito internet: http://digilander.libero.it/circolocepduebari

Prot. 5934	Bari, 7 ottobre 2006

Spett.le Dit	ta:
--------------	-----

Oggetto: Richiesta preventivo "INFRASTUTTURE TECNOLOGICHE" rif. F.E.S.R. Misura 2, Azione 2.1G 2006-79 del P.O.N. 2000/2006.

ALLEGATO A

Questa Istituzione scolastica è destinataria di fondi FESR, relativi al finanziamento Europeo PON 2000/2006 - Azione 2 - Misura. 2.1g - 2006-79 per la realizzazione del progetto dal titolo "Tanti linguaggi per ... conoscere, comunicare e crescere".

È pertanto interessata all'acquisto dei beni e servizi per la realizzazione delle seguenti opere:

Interventi autorizzati: "Acquisti"

Importo in Euro Iva inclusa €14.920,00

CARATTERISTICHE	Quantità
PC CLIENT (TIPO HP Pavilion T3430IT) Processore Intel Pentium 4 HT 631 (3.00 GHz, 2 MB L2, 533 MHz FSB), HD 250 GB - RAM 1024 MB - LAN 10/100 - Wi-Fi 802.11b/g - Masterizzatore DVD±R/RV Double Layer - Modem 56 Kb - FireWire Car reader 9 in 1 - PCI-Express 16x - Scheda video: Nvidia GeForce 7300LE, 256 MB Turbocache - Sistema Operativo Microsoft Windows XP - Applicativi Microsoft Office 2003, Microsoft Internet Explorer 6.0, Microsoft Outlook Express, Microsoft MovieMaker, Microsoft Windows Media Player 10, Adobe Reader 7.0 - Utilities Sonic DigitalMedia Plus: Sonic RecordNow, Sonic, MyDVD, Sonic Easy Archive, Sonic Express Labeler, RealPlayer, HP Photosmart Premier, DVD Play (di Cyberlink) con Dolby Digital Playback, Cyberlink PowerCinema - Casse acustiche	3
MONITOR (TIPO PHILIPS 170S6FS) LCD TFT DA 17" - Dot Pitch: 0.264 mm, Risoluzione: 1280x1024 pixel - Luminosità: 250 cd/m², Angolo di visuale Orizzontale: 160° Angolo di visuale verticale 155° Contrasto 500:1 - Tempo di reazione: 12 ms	3
TASTIERA (TIPO LOGITECH Ultra-Flat) Interfaccia: USB/PS/2	3
MOUSE (TIPO LOGITECH Mini Optical Mouse) Mini mouse ottico 3 tasti - Connessione: USB	
PC CLIENT NOTEBOOK (TIPO HP Pavilion DV4378EA) Processore Intel Centrino M 740 (1.73 GHz, 2 MB L2, 533 MHz FSB), HD 80 GB - RAM 1024 MB - Display 15.4" TFT WXGA BrightView, Masterizzatore DVD±R/RW Double Layer - LAN 10/100 -	3

FireWire, Modem 56K V.90 - Wi-Fi 802.11b/g - S-Video - Card reader 6 in 1 Scheda video: ATI Mobility Radeon X700, 128 MB Dedicata - Sistema Operativo Microsoft Windows XP - Applicativi Microsoft Office 2003, Microsoft Internet Explorer 6.0, Microsoft Outlook Express, Microsoft MovieMaker, Microsoft Windows Media Player 10, Adobe Reader 7.0 - Utilities InterVideo WinDVD 5.0, Sonic Digital MediaPlus 7.0: Sonic RecordNow, Sonic MyDVD, Sonic Easy Archive, Sonic Express La	
STAMPANTE LASER A COLORI (TIPO SAMSUNG CLP-510)	
Stampante laser a colori - Formato A4 - Memoria: 64 MB espandibile a 192 MB - Stampa fronte/retro Interfaccia: USB 2.0	2
SCANNER (TIPO EPSON Perfection 4490 Photo)	
Scanner piano a colori A4 - Profondità: 48 bit, Ris max: 4800 x 9400 dpi - Vel. scansione: a colori 27 sec, Anteprima: 7 sec - Interfaccia: USB High Speed	1
FOTOCAMERA DIGITALE COMPATTA (TIPO KODAK EasyShare C643)	
Fotocamera digitale - CCD da 6 Milioni di pixels, Zoom ottico 3x - Zoom digitale 5x - LCD da 2,4", Memoria interna 32 MB - Slot SD/MMC - Interfaccia USB, Registrazione video - Uscita video - Peso: 145 g.	2
VIDEOCAMERA DIGITALE (TIPO SONY DCR-DVD340E)	
Videocamera digitale DVD - CCD da 1.000.000 Pixel, Zoom ottico 12x - Zoom digitale 800x - LCD da 2,7", Touch Panel - Uscita Video - Super NightShot Plus, Stabilizzatore d'immagine - Peso: 400 g.	3
VIDEOPROIETTORI (TIPO SHARP XR10X)	
Videoproiettore con Tecnologia DLP , Contrasto di immagine: 2.000:1, Luminosità: 2000 Ansi Lumen, Risoluzione: 1024 x 768, Connessione PC - S-Video - RGB	2
LETTORI DVD (TIPO PHILIPS DVP3040)	
Lettore DVD DivX, Lettura DVD±RW, SVCD, MP3, WMA, Jpeg, Uscita Video, Component - Presa Scart, Uscita coassiale digitale	4
VIDEOREGISTRATORE (TIPO PHILIPS VR550)	
Riproduzione video: 4 Numero testine video. Riproduzione migliorata: Digital Studio Picture Control, Studio Tracking System, Ricerca VISS. Tempo riavvolgimento E-180: 70 sec. Sistema riproduzione videocassette: NTSC, PAL.	2
VIDEOINGRANDITORE (TIPO AFFINITY BASIC VGA)	
Visualizzazione (modello basic): Bianco e nero con i toni di grigio (modalità fotografia), Bianco/Nero, Positivo/Negativo (in modalità testo). Visualizzazione (modello supreme colore): Colore, Bianco e nero, Positivo/Negativo (in modalità lettura testi). Ingrandimenti: da 2.8x a 57x (in proporzione alla dimensione del monitor collegato) Possibilità di regolare il contrasto in Modalità colore e Modalità Testo. Colore di sfondo selezionabile in modalità testo in varie combinazioni; Funzione di tendina (evidenziazione della parte interessata alla lettura) e riga di riferimento per facilitare la lettura. Leggio scorrevole extra large con leve per modificare le modalità di scorrimento. Comandi facili da individuare ed utilizzare; Frequenza della telecamera: 60Hz; Dimensioni: 56 x 52 x 43 cm; Peso (monitor escluso): 14 KG	2
CARRELLI PORTACOMPUTER (TIPO FGCLEO 1200)	
LEONARDO INNOVATIVE POWER SYSTEM 1200 Carrello Porta Computer con UPS 420W	3

Il Dirigente Scolastico Dott.ssa Maria Angela Petroni