

LABORATORI BOLLENTI SPIRITI: SEDE DI PORTO CESAREO

1. N° 1 NOTEBOOK DALLE SEGUENTI CARATTERISTICHE MINIME: CPU CENTRINO DUO 1,8, RAM 2GB; SCHERMO TFT15",4; MASTERIZZATORE DVD±RW DL; HARD DISK 160GB; SCHEDE DI RETE 100 MBS; SCHEDE VIDEO 128 MB; USCITE VIDEO VGA + SVIDEO/COMPOSITO; SCHEDE AUDIO; MODEM PSTN V 90; N° 4 PORTE USB 2.0; N° 2 ALLOGGIAMENTI PER SCHEDE PCMCIA; FLOPPY DISK DRIVE DA 3,5"; CARICABATTERIA-ALIMENTATORE A CORREDO; MS WINDOWS VISTA HOME;

2. N° 5 PC DESK-TOP AVENTI LE SEGUENTI CARATTERISTICHE MINIME: CPU 2,4 GHZ INTEL CORE DUE DUO, SCHEDE MADRE CON FBS 1333 MHZ, CASE (ALIMENTATORE MIN. 450 VA ATX) DISCO FISSO DA 320 GB SATA II, 2 GB MB DI MEMORIA DDR 2, CARD READER INTERNO IN ALLOGGIAMENTO DA 3,5", , FLOPPY DISK DRIVE DA 1,44 MB, SCHEDE VIDEO SVGA 2PCIE 256 MB (NON SU MOTHER BOARD), SCHEDE AUDIO INTEGRATA, LETTORE DVD, MASTERIZZATORE DVD +-R/RW D.L., TASTIERA ITALIANA ESTESA, MOUSE OTTICO PS/2, SCHEDE DI RETE ETHERNET 100 MB RJ 45, MONITOR CRT DA 19" TFT, DOT PITCH 0,28, RIS. 1440 X 900; 75 HZ X 80 HZ; BANDA 130 MHZ; INTERFACCIA DVI, VGA; LUMINISITÀ 300 CD/M2; CONTRASTO 2000:1; SISTEMA OPERATIVO WINDOWS VISTA HOME;

3. N° 5 MONITOR LCD 19" (CARATTERISTICHE MINIME:TFT, DOT PITCH 0,28, RIS. 1440 X 900; 75 HZ X 80 HZ; BANDA 130 MHZ; INTERFACCIA DVI, VGA; LUMINISITÀ 300 CD/M2; CONTRASTO 2000:1);

4. N° 1 VIDEOPROIETTORE LCD: 3000 ANSI LUMEN; XGA 1024 X 768; CONTRASTO 500:1; DURATA LAMPADA 3000; CONNETTIVITÀ VGA—HDMI - SVIDEO— RCA; TELECOMANDO CON LASER;

5. N° 1 SCHERMO MOTORIZZATO CM.300X225 CON TELO BIANCO ICE GUADAGNO 1.2 PER VIDEO - CLASSE M1 IGNIFUGO - CASSONETTO IN ALLUMINIO COLORE BIANCO; SUPPORTI PER MONTAGGIO A MURO O SOFFITTO CON DEVIATORE SALITA/DISCESA. ALIM. 220VAC; TELECOMANDO SALISCENDI;

6. N° 1 APPARATO GPS PORTATILE CON FUNZIONALITÀ: NAVIGAZIONE PER TREKKING E VERSO WAYPOINT SU TRACCIA; MARCATURA WAYPOINT; REGISTRAZIONE AUTOMATICA TRACCIA DEL PERCORSO EFFETTUATO; SALVATAGGIO DELLE TRACCE DEI PERCORSI EFFETTUATI; TRIP COMPUTER; NAVIGAZIONE STRADALE; ALTIMETRO; BAROMETRO; BUSSOLA; ALLARME; SVEGLIA; CARTOGRAFIA TOPOGRAFICA EUROPEA.

7. N° 1 BINOCOLO CON CARATTERISTICHE: DIAMETRO OBIETTIVI: 80MM; INGRANDIMENTO: 20X; CAMPO DI VISTA LINEARE A 1000M: 48M; ESTRAZIONE PUPILLARE: 16MM; PUPILLA D'USCITA: 4MM; MINIMA DISTANZA DI MESSA A FUOCO: 18.5M; PRISMI: BAK 4; TRATTAMENTO OTTICHE: MULTISTRATO SU TUTTE LE SUPERFICI; ADATTATORE PER TREPPIEDE;

8. N° 1 MICROSCOPIO STEREO CON STATIVO ED ACCESSORI: TESTA BINOCOLARE, ILLUMINAZIONE DIRETTA: ALOGENA 15W; ILLUMINAZIO-

LABORATORI BOLLENTI SPIRITI: SEDE DI PORTO CESAREO

NE TRASMESSA: ALOGENA 10W CON REGOLATORE D'INTENSITÀ; COPPIA DI OCULARI A GRANDE CAMPO; COPPIA DI OCULARI MONTATI SU TORRETTA RUOTABILE 0,7X E 4,5X; CAMPO DI VISIONE DA MM 32; DISTANZA DI LAVORO MM93; ADATTATORE FOTOGRAFICO CON FOCHEGGIATORE PER FOTOCAMERA REFLEX; ADATTATORE CCD CON DIAFRAMMA PER LA VARIAZIONE DELLA PROFONDITÀ DI CAMPO (SPECIFICARE I RACCORDI); ADATTATORE + MONITOR LCD COLORI HD; KIT USB PER COLLEGAMENTO PC; SOFTWARE GESTIONE CATTURA IMMAGINI E VIDEO;

9. N° 1 FOTOCAMERA DIGITALE REFLEX DALLE SEGUENTI CARATTERISTICHE MINIME: SENSORE CMOS DA 12 MPIXEL, FATT. MOLTIPLICAZIONE 1:60, PUNTI DI MESSA A FUOCO 8, ISO 100:1500, OBIETTIVO 18-200 MM, FLASH INCORPORATO AUTOMATICO, SOFTWARE DI GESTIONE IMMAGINI, RITOCCHO, TRASFERIMENTO, DRIVER WINDOWS XP/VISTA, LINUX, MAC OSX;

10. N° 1 TREPIEDE CON TESTA 3D A SGANCIAMENTO RAPIDO, 3 RAZZE TELESCOPICHE, H MINIMA 70 CM H MAX > 180;

11. N° 1 PLAYER E RECORDER CON MONITOR 17" VHS-DVD-DVX: COMPATTO CON UNITÀ VHD E DVD, LETTORE DI: DVD, DVX, MP3, JPEG, VIDEO CD, SUPER VIDEO CD, REGISTRATORE DI: DVD-R, DVD+R, DVD-RW, DVD+RW, DVD+R DL, DVD+RW D.L., VHS; INGRESSI RGB, COMPOSITO, S-VIDEO, I-LINK; USCITE: COMPOSITO, S-VIDEO, HDMI.; MONITOR 17" LCD TFT.

12. N° 1 VIDEOCAMERA HD CON SENSORE CCD HD DA 1 MPIXEL, SUPPORTO HDV, DVCAM, DV, DISPLAY DA 3,5", SENSIBILITÀ 3 LUX, ZOOM OTTICO 12 X, MICROFONO STEREO AD ALTA SENSIBILITÀ, INGRESSI VIDEO DV/IEEE1394, USCITE VIDEO DV/IEEE 1394, ALIMENTAZIONE A BATTERIA ED ADATTATORE DI CORRENTE, ACCESSORI: TELECOMANDO, CARICABATTERIA, ADATTATORE DI CORRENTE, CUSTODIA RIGIDA; DRIVER PER WINDOWS VISTA/XP, LINUX, MAC OSX.

13. N° 1 STAMPANTE MULTIFUNZIONE A/4 TECNOLOGIA LASER A COLORI, IN FORMATO A/4, VELOCITÀ DI STAMPA 20 PP/MIN BN—16 PP/MIN A COLORI, RISOLUZIONE STAMPA 2400 X 600, SCANNER 300 X 300, CASSETTO PER 150 FOGLI.

14. N° 1 AMPLIFICAZIONE PER CONFERENZE E PICCOLI CONCERTI COMPOSTA MIXER 10 CANALI (6 STEREO), 2 INGRESSI MONO MICROFONICI CON ALIMENTAZIONE PHANTOM, 4 INGRESSI LINEA STEREO, 6 USCITE STEREO (RCA/JACK 1/4"/DIGITALE OTTICA/COASSIALE, USCITA CUFFIE), EQUALIZZATORE GRAFICO A TRE BANDE, DISPLAY GRAFICO LCD, ROOM ACUSTIC CONTROL; AMPLIFICATORE AUDIO CON POTENZA DI 1000W + 1000 W, CONNESSIONI IN INGRESSO COMBO ED XLR M, CONNESSIONI IN USCITA SPEAKON; GUADAGNO 35 DB /32 DB; CONNESSIONE BRIDGE PER COLLEGAMENTO AD ALTRI AMPLIFICATORI; USCITE: 2 X 1000W—4 X 500 W, 4 X 256 W (STEREO 8+8 OHM); RAPPOR-TO S/N: > 105 DB; RISPOSTA IN FREQUENZA 20 HZ / 20 KHZ (± 0,5); TIPO DI SISTEMA: FOUR CHANNEL POWER AMPLIFIER; 2 UNITÀ RACK; 2 DIF-

LABORATORI BOLLENTI SPIRITI: SEDE DI PORTO CESAREO

FUSORI SUBWOOFER DA 18" 500 W A 4 OHM A RADIAZIONE DIRETTA BASS-REFLEX COMPLETI DI ASTE DI SOSPENSIONE E RUOTE PER TRASPORTO; N° 2 DIFFUSORI DA 450 W PER MEDI/ALTI A DUE VIE CON CONO IN FIBRA DI CARBONIO, BOBINA MOBILE E TRATTAMENTO WATER REPELLENT + DRIVER PER ALTI CON BOBINA RAFFREDDATA A FERRO FLUIDO, COMPLETI DI ASTE DI SOSPENSIONE; FORNITURA COMPRENSIVA DI CAVI SPEAK-ON DA 10 MT. CAD. E RIDUTTORI.

15.N° 5 PACCHETTI SOFTWARE MICROSOFT OFFICE 2008; N° 1 PACCHETTO SOFTWARE ANTIVIRUS NORTON ANTIVIRUS;

16.**N° 2 LIBRERIE** CON ANTE IN AGGLOMERATO IGNEO ANTIGRAFFIO CON TEXTURE DI COLORE GRIGIO; ANTE APRIBILI A VETRO ACIDATO DA 5 MM CON CHIAVE; MIS. 120 X 45 X 200.

17.**N° 2 CASSETTIERE** IN AGGLOMERATO IGNEO COLORE GRIGIO A 3 CASSETTI CON CHIAVE E RUOTE PIVOTTANTI.

18.**N° 1 ARMADIO CASELLARIO** IN MULTISTRATO BILAMINATO ANTIGRAFFIO COLORE GRIGIO COMPOSTI DA 16 CASELLE CON CHIUSURA A CHIAVE.

19.**N° 2 SCRIVANIE** IN MULTISTRATO BILAMINATO ANTIGRAFFIO, BORDI ARROTONDATI, COLORE GRIGIO, DIM. 180 X 80 X 90.

20.**N° 1 FOTOCOPIATORE** CON TECNOLOGIA LASER MONOCROMATICA, 20 PP/MIN, MEMORIA MINIMA DA 64 MB, RISOLUZIONE 600 X 600 IN COPIA, CASSETTO PER 150 FOGLI, LIVELLO DI RUMORE MAX 65 DB.

21.**N° 1 TELEFAX** CON CORNETTA TELEFONICA, AUTOSWITCH LINEA VOCE/FAX, TRASMISSIONE A 14,4 KBPS, PANNELLO LCD, MEMORIZZAZIONE DI 100 NUMERI A SELEZIONE VELOCE, INSERITORE PER 20 FOGLI, CASSETTO PER 250 FOGLI, 99 COPIE MULTIPLE CON FUNZIONE DI FASCICOLAZIONE.

22.**N° 20 SEDIE ACCATASTABILI** CON STRUTTURA PORTANTE IN TUBOLARE DA MM 30 X 10 X 1,2, VERNICIATURA A POLVERI EPOSSIDICHE POLIMERIZZATE CON SPESSORE MIN. 60 MICRON, SEDUTA ANATOMICA E SPALLIERA IN POLIPROPILENE CON FINITURA ANTISCIVOLO, COLORE BLU, DIM. 40 X 40 X 46 (ALTEZZA SEDUTA).

23.. **N° 10 SEDIE CON BRACCIOLI** PER PC ED UFFICIO: CINQUE RAZZE, TESSUTO IGNIFUGO, COLORE BLU, SCHIENALE E ALTEZZA REGOLABILI, PROFONDITÀ SEDUTA 0,40

24.**N° 5 TAVOLI PORTACOMPUTER:** IN MULTISTRATO BILAMINATO COLORE GRIGIO CON PIANO SCORREVOLE PER TASTIERA E VANO ALLOGGIAMENTO CASE; MIS 95 X 50 X 74,5.

25.**N° 1 SISTEMA DI AMPLIFICAZIONE PER SALA PROIEZIONI** COMPOSTO DA: AMPLIFICATORE 7.1, POTENZA 7X200W, FRONT L/R 145 W + 145 W, CENTER 145 W, SURROUND L/R 145 W + 145 W, SURROUND BACK L/R 145 W + 140 W, SENSIBILITÀ IN INGRESSO 200 MV/47 K-OHM (LINE), OUTPUT E IMPEDANCE 200 MV/470 OHM, RISPOSTA IN FRE-

LABORATORI BOLLENTI SPIRITI: SEDE DI PORTO CESAREO

QUENZA 5 HZ–100 KHZ/+1 DB, -3 DB (DIRECT MODE), CONTROLLO TONI ± 10 DB, 50 HZ (BASS), ± 10 DB, 20 KHZ (TREBLE), IMPEDENZA ALTOPARLANTI 4 OHM–16 OHM O 6 OHM–16 OHM; GLI ALTOPARLANTI DEVONO ESSERE COMPLETI DI BASE VERTICALE (N°6) ANTIOSCILLAZIONI; SERIE CAVI DI COLLEGAMENTO AMPLIFICATORE-DIFFUSORI N° 1 DA 5 MT, 2 DA 10 MT., N° 4 DA 15 MT.

26.N° 1 IMPIANTO DI COLLEGAMENTO ADSL SENZA FILI ATTRAVERSO LA REALIZZAZIONE DI UN PONTE RADIO DALLA SEDE DEL MUNICIPIO ALLA TORRE COSTIERA DI TORRE LAPILLO POSTA A CIRCA 5 KM IN LINEA D'ARIA. SI RITIENE CHE LA FREQUENZA RADIO DA UTILIZZARE PER IL COLLEGAMENTO DEBBA ESSERE QUELLA DEI 2450 MHZ, QUINDI PER COPRIRE LA DISTANZA TRA LE DUE COSTRUZIONI OCCORRERÀ UTILIZZARE APPARATI DI POTENZA DI ALMENO IL 30% SUPERIORE AL NECESSARIO (MA COMUNQUE NON SUPERIORE A 20 DBM EIRP OVVERO 100 MILLIWATT COSTITUENTI IL LIMITE DI POTENZA FISSATO PER LEGGE); IL FORNITORE SPECIFICHERÀ SE GLI APPARATI PROPOSTI HANNO NECESSITÀ DI ANTENNA ESTERNA NEL QUAL CASO OCCORRERÀ INSTALLARE SUL TETTO DELLA SEDE COMUNALE E DELLA TORRE COSTIERA PALI O TRALICCI DI ADEGUATE DIMENSIONI TALI, PERÒ, DA NON DETURPARE L'AMBIENTE E PREVENTIVAMENTE AUTORIZZATE DAL COMUNE DI PORTO CESAREO; PER ENTRAMBE LE INSTALLAZIONI (ORIGINE E DESTINAZIONE) SI DOVRÀ PREDISPORRE L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA PER GLI APPARATI E LA POSA DI UN CAVO DI RETE LAN CAT 6 CON RELATIVE INTESAZIONI CON CONNETTORE RJ45 DAL/PER IL BRIDGE PIÙ VICINO ALL'APPARATO STESSO; IL PROPONENTE DOVRÀ INSTALLARE I SISTEMI (SOPPRESSORI CON SISTEMA DI FUSIBILI A CAPSULE DI GAS) TALI DA PRESERVARE GLI APPARATI E GLI IMPIANTI DA FULMINAZIONI E SOVRATENSIONI; SCARICATORI PER RETE LAN ANDRANNO PREDISPOSTI IN CORRISPONDENZA DEL PUNTO RETE DI COLLEGAMENTO DELLA RETE LOCALE A MEZZO DI OPPORTUNI SCARICATORI A PIÙ STADI.