



ITS - FONDAZIONE G. CABOTO
SCUOLA SUPERIORE DI TECNOLOGIA PER IL MARE

Prot. 584 U del 21/06/2017

OGGETTO: Richiesta preventivo per acquisto Tablet – CIG Z071F13A43

La Fondazione G. Caboto, al fine di integrare le proprie dotazioni, informatiche e didattiche, intende acquistare i seguenti prodotti:

| Q.tà | DESCRIZIONE |
|------|---|
| 01 | Stampante 3D Prusa i3 A2 comprensiva di corso 3 ore e filamento |
| 05 | Stampanti a colori formato A4 |
| 01 | Scanner veloce A4 fronte/retro |
| 03 | Tavoletta WacomMOD. Intuos 4 XL; A3 Wide, Altezza area attiva : 304,80 mm, 5080 lpi, USB, CARATTERISTICHE PENNA:2048 Livelli di pressione, 0,25 mm; GARANZIA: 24 mesi. |
| 06 | NOTEBOOK Core i5, 3,10 GHz, i5-7200U, 64 bit; RAM:8 GB, Banchi DDR 4; MONITOR:15,60 ", LCD Matrice Attiva (TFT), 16:9, Risoluzione Massima (Larghezza) : 1920 Px, Risoluzione Massima (Altezza) : 1080 Px, Full HD (1920x1080), 0 nit, 0 ;; MEMORIA DI MASSA:256 GB, SSD (Solid State Drive); AUDIO:Scheda Audio Integrata, Microfono Integrato; GRAFICA:AMD, Radeon R7 M445, 4096 mb; WEBCAM:Webcam integrata; SOFTWARE:Windows 10 Professional; CONNESSIONI:802.11 ac, Bluetooth, Porte USB 2.0 : 1 , Porte USB 3.0 : 2 , Porta HDMI; |
| 08 | NOTEBOOK Core i5, 3,10 GHz, i5-7200U, 64 bit; RAM:8 GB DDR 4; MONITOR:15,60 ", LCD Matrice Attiva (TFT), 16:9, Risoluzione Massima (Larghezza) : 1366 Px, Risoluzione Massima (Altezza) : 768 Px, HD (1280x768); MEMORIA DI MASSA:500 GB, HDD (Hard Disk Drive), 5400 rpm; AUDIO:Scheda Audio Integrata, Microfono Integrato; GRAFICA:Intel, HD Graphics 520; Webcam integrata; SOFTWARE:Windows 10 Home; CONNESSIONI:802.11 ac, Bluetooth, Porte USB 2.0 : 1 , Porte USB 3.0 : 2 , Porta HDMI; |
| 01 | TV LG MOD. 43LJ594V con carrello43 " full hd (1920x1080), 16:9; smart tv, webos 3.0; sintonizzatore tv:dvb-t2, dvb-s2, dvb-c; audio:10 w, gestione flusso dolby surround, gestione flusso dts; parental control, connessioni: 1usb, 2 hdmi, 1 lan |
| 06 | Monitor LED 21,50 Hannspeer Mod. HE225DPB Multimediale |
| 01 | Aver CC30 – HD Camera con Audio Wireless per streaming video <ul style="list-style-type: none">• Ottica F 2.0• Un microfono omni-direzionale full duplex con AEC & NR• Video encoder: MJPEG, H.264 AVC alto profilo / basso profilo, H.264 SVC• USB 2.0 UVC video & audio per riconoscimento applicazioni terze• Risoluzione massima supportata: 3264x2448 (oltre il 4K)• Risoluzione nativa FullHD 1080p @ 30fps• In grado di supportare modalità a 720p @ 60fps & 1080p @ 30fps• Angolo di visione 120° (diagonale) e 100° (orizzontale) a 8MPixles• Zoom digitale fino a ingrandimento 8X FullHD• Regolazione PAN Digitale• Regolazione TILT e ZOOM tramite App gratuita• LED di notifica per attivazione telecamera e microfono• Attacco di sicurezza Kensington• Chiusura meccanica dell'obiettivo• Cavo USB da 5metri in dotazione• HDMI output (1080p 30fps) con audio (HDCP supportato)• USB 2.0 micro-B-connector• Compatibilità software terze parti: Skype, Skype For Business, Google Hangot, Zoom, WebEx, AdobeConnect, WebRTC• Microfono omnidirezionale |



FONDAZIONE G. CABOTO

SCUOLA SUPERIORE DI TECNOLOGIA PER IL MARE

| | |
|----|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Frequenza gestita dal microfono: 2.404 – 2.476GH• Range di lavoro: 10 metri• Sensibilità microfono: -36dB +/-3dB• Microfono SNR: 58dBA @ 1KHz, 1Pa• Autonomia: 8 ora continuative con batterie Zinc-Carbon)• Dimensioni camera: 14.1 x 12.7 x 11.1 cm• Peso camera: 340gr |
| 06 | Canalizzazione cavo HDMI, USB e alimentazione per collegamento tra Schermo interattivo e Notebook su scrivania docente con fornitura e installazione Scatola con mascherina modulare. |
| 02 | Switch 8 porte |
| 05 | Cavo patch cord 5 mt cat.6 |
| 10 | Cavo patch cord 2 mt cat.6 |
| 01 | Prolunga elettrica avvolgibile 15 mt presa shuko |
| 01 | Libreria con ante in vetro con le seguenti misure minime: Altezza 200 cm Lunghezza 300 cm (anche in due moduli componibili) Profondità 30 cm |
| 01 | Porta disegni componibile: 1 Corpo 7 cass. mm. 1370x950x1220 h. 2 Corpi 14 cass. mm. 1370x950x1220 h. |
| 10 | Valigette per notebook 15,5 poll. |
| 10 | Valigette per notebook 17 poll. |
| 01 | Giroscopio per studio moti di precessione per uso didattico |

A tale scopo chiede di formulare la vostra migliore offerta.

Nella formulazione dell'offerta va indicato separatamente l'eventuale costo di spedizione ed eventuale installazione.

Nel comunicare l'offerta andrà indicato il CIG di cui all'oggetto.

Le offerte dovranno pervenire entro sabato 24/06/2017 ore 13.00.

A seguito assegnazione dell'ordine verrà richiesta la seguente documentazione: DURC non anteriore a sei mesi; Visura Camerale non anteriore a sei mesi.

La trasmissione delle offerte dovrà avvenire via email all'indirizzo: borrelli@fondazionecaboto.it

Certi di una vostra cortese risposta si ringrazia per la collaborazione e si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

Direttore Didattico

Dott. Clemente Borrelli