



ISTITUTO COMPRENSIVO OPICINA
con lingua d'insegnamento slovena
VEČSTOPENJSKA ŠOLA OPČINE
s slovenskim učnim jezikom

P.le MonteRe/Nanoški trg, 2 - 34151 Opicina/Opčine - TS
Tel. 040211119 – Fax 0402155245
e-mail tsic818007@istruzione.it - tsic818007@pec.istruzione.it

TSIC818007
CF/FK 90135570324

Opčine/Opicina, 27/09/2016

Prot.n./št.: 2607/b14
Codice CUP D96J15001760007
Codice CIG ZB11A43AA8

Oggetto Programmazione dei fondi strutturali per la realizzazione degli Ambienti Digitali, bando FESR n. 12810 del 15/10/2015 - 10.8.1.A3-FESR PON-FR-2015-104
ALLEGATO 3 al Disciplinare di gara: CARATTERISTICHE TECNICHE LOTTO 1

“Tecniche digitali a scuola”

LOTTO 1: “Tecniche digitali a scuola

Caratteristiche tecniche previste per i prodotti oggetto dell'offerta

Gli articoli proposti devono tassativamente soddisfare tutte le seguenti caratteristiche minime.

TABLET 10”	<p>TABLET 10.1”IPS</p> <p>Famiglia processore: Intel® Atom, Processore: x3-C3200 Numero di core del processore: 4 RAM installata: 1 GB Capacità memoria interna: 16 GB Lettore di schede integrato: Sì Tipi schede di memoria: MicroSD (TransFlash) Supporto di memoria: SSD Dimensioni schermo: 25,6 cm (10.1”) Risoluzione: 1280 x 800 Pixels Touch screen: Sì Tecnologia display: IPS Tecnologia touch: Multi-touch Tipologia touch screen: Capacitivo Fotocamera posteriore: Sì Risoluzione fotocamera posteriore (numerico): 2 MP Registrazione video: Sì Fotocamera frontale: Sì Risoluzione fotocamera frontale (numerico): 0,3 MP Altoparlanti incorporati: Sì Microfono incorporato: Sì Bluetooth: Sì Standard Wi-Fi: 802.11b, 802.11g, 802.11n Versione Bluetooth: 4.0 Quantità porte Micro-USB 2.0: 1 Connessione cuffia: 3,5 mm Jack combinato per microfono/auricolare: Sì E-mail: Sì GPS: Sì Accelerometro: Sì Sensore luce ambientale: Sì Bussola elettronica: Sì Capacità della batteria: 4890 mAh Sistema operativo incluso: Android</p>
-------------------	---



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

	<p>Versione sistema operativo:5.0 Larghezza:25,2 cm Profondità:7,9 mm Altezza:17,2 cm Miracast:Si</p>
<p>NOTEBOOK CONVERTIBILE 4GB</p>	<p>NOTEBOOK MULTITOUCH CON TASTIERA STACCABILE</p> <p>OS: Windows 10 Schermo: 10.1 Pollici - 1280x800 Pixel - Glare, WXGA, LED - Touchscreen Processore: Intel® Atom™, X5 Quad Core Z8500 (1.44 GHz) Memoria: 4 GB LPDDR3 1067 MHz Slot memoria: 4 GB Scheda Video: Intel® HD Graphics Memoria video: Condivisa Video OUT: Micro HDMI Hard Disk: 64 GB EMMC Wireless: WiFi 802.11n (a/g) Bluetooth: Bluetooth 4.0 Webcam: Frontale 2 MP, Posteriore 5 MP Audio: Uscita cuffie (combo) Ingresso microfono Porte USB: 1x USB 2.0, 1x Micro USB 2.0, 1x USB 3.1 Card Reader: SDXC Alimentazione: Batteria 2 celle Alimentatore: 10W Dimensioni e Peso: 26.5x17.5x0.84~0.84 cm / 1.04 Kg Special: Utilizzo 2 in 1, Tasti ad isola, Case Metal</p>
<p>SMART TV LED 50"</p>	<p>TV LED 50" SMART TV</p> <p>Prodotto : LED SMART TV Design : DLED Dimensione schermo: 50" Risoluzione : 1920 x 1080 - FHD Display colori : 16,7 M Formato : 16/9 Contrasto : 5000:1 Luminosità : 280 cd/m2 Tempo di risposta : 8,5 Ms Speaker : 2 x 10 W Angolo visivo : 176°x176° Sintonizzatore DVB-T: DVB-T/T2+C PAL SECAM Televideo (Europa) EPG Sottotitoli LCN MPEG-5 (UK) Connessioni : WiFi/HDMI x 3 / USB x 1 / YPbPr(Mini) / AV IN x 1 / YUV x 1 / VGA (D-Sub 15) x 1/Auricolare/USB/PC Audio in/Coaxial/CI+/ Stand-by Consumo: <0,5 W Consumo in funzione: <135 W Altri : Staffa di montaggio a parete (opzionale) – Telecomando (UK) Accessori : Telecomando– Batterie per telecomando (tipo AAAX2) - Base – Manuale utente Colore : Nero Alimentazione : 100-240V - 50/60 Hz Dimensione Prodotto: 1132.1x240x695.3</p>
<p>TV LED 39,5"</p>	<p>TV LED 39.5"</p> <p>Prodotto LED TV Design ; DLED Dimensione schermo ; 39.5" Risoluzione ; 1920 x 1080 - FHD Display colori ; 16,7 M Formato ; 16/9 Contrasto ; 5000:1 Luminosità ; 250 cd/m2 Tempo di risposta ; 8,5 Ms Speaker ; 2 x 10 W Angolo visivo ; 176°(H) X 176°(V) Sintonizzatore DVB-T ; DVB-T2/S2 Televideo (Europa) EPG Sottotitoli LCN MPEG-5 (UK) Connessioni ; HDMI x 3 / USB x 1 / SCART x 1 / AV IN x 1 / YUV x 1 / VGA (D-Sub 15 pin) x 1 / PC AUDIO IN x 1 / COAXIAL x 1 / Ingresso auricolare x 1 / CI+ x 1 Stand-by Consumo ; 0,5 W Consumo in funzione ; 70 W Accessori ; Telecomando– Batterie per telecomando (tipo AAAX2) - Base – Manuale utente Alimentazione ; 100-240V - 50/60 Hz</p>



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

pon
2014-2020Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per Interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

MIUR

	Dimensione e peso; Prodotto 909.1*210*561.1 mm, 10,5kg; Peso unitario 11 kg
SUPPORTO TV A MURO	<p>Supporto a Muro Inclinabile per TV LED LCD 23-55" Nero</p> <ul style="list-style-type: none"> • Staffa sottile universale per TV LED LCD da 23-55" • Supporto che distanzia la TV di soli 36 mm dal muro • con sistema di viti di sicurezza per evitare il movimento del televisore dopo il fissaggio al supporto • inclinazione da 0° a 12° • Supporto VESA regolabile fino 400 x 400 mm • Supporta peso massimo di 45 kg • Accessori di fissaggio (viti, tasselli...) inclusi nella confezione • Colore staffa slim: nero
Miracast DLNA Dongle HDMI	<p>Miracast DLNA Dongle HDMI per Streaming WiFi TV con Cavo Antenna USB</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chiavetta HDMI per il mirroring senza fili su TV o monitor • Con cavo antenna per una maggiore stabilità del segnale • Funzione DLNA Miracast consente di visualizzare in mirroring il display di smartphone, tablet o portatile sul grande schermo HDTV in modalità wireless • Wi-Fi: IEEE 802.11 b / g / n (Realtek modulo WiFi 8188EUS) • Supporta risoluzione video 1080p Full HD • Supporto Android OS, IOS OS, MAC OS, WINDOWS XP, 7/8/8.1 • Compatibile con iPhone, iPad smartphone e tablet • Dimensioni: 70 x 10 x 22 mm <p>Specifiche tecniche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connettore: HDMI 1.3 • Risoluzione video: 1080p (Full-HD) • Memoria: DDR3 128M • Flash: NAND 128M • Protocollo: Miracast / DLNA / Airplay / EZcast • Wi-Fi: 2.4G IEEE 802.11 b / g / n • Trasmissione senza fili: 2.4G trasmissione senza fili, la velocità di trasmissione è 150Mbit • Distanza di trasmissione: 5 ~ 10m • Dispositivo di interfaccia: placcato oro HDMI 1.3 • Formato video: MP3 / WMA / WAV / OGG / AAC / FLAC / 3GP • Formati video: MP4 / MKV / AVI / RM / RMVB / TS / MPEG (MPG) • Foto: JPEG / JPG / BMP • Alimentazione: USB 5V / 500mA <p>Conessioni</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dongle: HDMI maschio, Micro USB femmina • Cavo antenna: Micro USB maschio, USB A maschio, ripetitore di segnale wireless <p>Sistemi operativi supportati</p> <ul style="list-style-type: none"> • Android OS • IOS OS • MAC OS: • WINDOWS XP, 7/8/8.1/10
CAVO VGA 3MT	CAVO MONITOR SVGA MASCHIO-MASCHIO 3MT FINO A RISOLUZIONE 1600X1200-CONN.HDB15
CAVO HDMI 3 MT	CAVO HDMI STANDARD 19PIN MASCHIO-MASCHIO 3MT
CAVO MICRO-HDMI 2MT	Cavo HDMI Highspeed con Ethernet Channel 1.4 A MASCHIO STD-MASCHIO Micro D M, 2,0 MT
CAVO MINI-HDMI 3MT	Cavo High Speed Mini HDMI a HDMI Maschio/Maschio Nero, 3,0 Mt
MULTIPRESA CON INTERRUTTORE	<p>MULTIPRESA SCHUKO/ITA BIPASSO +INTERUTTORE</p> <p>Quantità prese AC:4 Tipo di uscita AC:Type F (Schuko) Voltaggio di input nominale:250 V Corrente di output nominale:16 A Corrente di picco, modalità normale:10 A Corrente di picco, modalità comune:16 A Lunghezza cavo:1.5 m Presenza di corrente:Type F (Schuko) Interruttore on/off:Si Larghezza:276 mm Profondità:53 mm Altezza:52 mm Conformità RoHS:Si</p>