



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, UNIVERSITÀ E RICERCA UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Istituto Comprensivo -"Via Bravetta"

Sede Legale Via Bravetta, 336 - 00164 Roma Tel. +fax 0666153848 - 0666169329 XII Municipio - Cod. Mecc. RMIC8FX00A - C.F. 97714270580 - Codice Univoco: UFDUXJ

CUP: G86J15002260007 - CIG: ZF11B08881

Codice identificativo progetto autorizzato: 10.8.1.A3-FESRPON-LA-2015-419 – L'Idea Migliore...per includere

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale: "Per la scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014/2020.

Avviso Prot. n. AOODGEFID\12810 del 15 ottobre 2015 rivolto alle Istituzioni scolastiche statali per la realizzazione di ambienti digitali.

Affidamento della fornitura, mediante RDO, su piattaforma MEPA

CAPITOLATO TECNICO

DESCRIZIONE DELLE ATTREZZATURE	Quantità
PC NOTEBOOK	
Processore: Intel® Core i5 (2.4 GHz, cache 3 MB, 2 core, 4 thread)	
Memoria: Ram 4 GB	
Storage: Hard Disk 500 GB	
Display: 15.6" con scheda video integrata	7
Sistema Operativo: Windows 7-10 pro, 64bit	/
Wireless Dual Band	
1 porta HDMI	
Mouse ottico cavo usb	
VIDEOPROIETTORI a tecnologia LCD - OTTICA ULTRA CORTA	
Luminosità : 2700 ansi lumen	
Risoluzione: 1024 x 768	8
Contrasto: 10.000:1	
Ingresso HDMI – VGA	

Lampada: 215 Watt - 5.000 ore / 10.000 ore (modalità Normale/Economy)	
LAVAGNA INTERATTIVA MULTIMEDIALE	
Tecnologia DViT	
Funzionalità touch: Dual touch con upgrade	
Dimensione dell'area attiva in pollici: 77	
Connessione: con cavo USB incluso 5 mt	7
Software didattico per la gestione della LIM incluso	
Digitizing Resolution: 65534 x 65534	
Accessori in dotazione: Staffa di fissaggio a parete, Pentray, 2 penne,	
alimentazione	
SISTEMA AUDIO	
Coppia di casse acustiche 60 W RMS totali (30 W per canale) con mensole da	7
parete	
PC DESKTOP	
Processore: Intel® Core TM i3-6100U (2.3 GHz, cache 3 MB, 2 core, 4 thread);	
Memoria: Ram 4 GB espandibile fino a 32 GB, DDR4 a 2133 MHz;	
Storage: Hard Disk 500 GB (5400rpm);	
Scheda Grafica: Intel HD Graphics, integrata;	
Drive Ottico: DVD±RW SuperMulti DL (Double Layer);	4
Networking e comunicazioni: Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbit/s;	
Interfacce: 4x USB 3.0, 2x USB 2.0, 2xPS/2, 1xHDMI, 1xVGA (D-SUB),	
1xDisplay, 1xRJ45-LAN 1x8Channel Audio 3Ports 1xCOMporta;	
Sistema Operativo: Windows 7/10 Pro;	
Mouse ottico e tastiera USB;	

Il progettista Prof. Roberto Tassani

> DIRIGENTE SCOLASTICO Prof. Roberto TASSANI