




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

C U P : G86J15002260007

- C I G : 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 Sistema Operativo: Windows 7-10 pro, 64bit Wireless Dual Band 1 porta HDMI Mouse ottico cavo usb	7
VIDEOPROIETTORI a tecnologia LCD - OTTICA ULTRA CORTA Luminosità : 2700 ansi lumen Risoluzione: 1024 x 768 Contrasto: 10.000:1 Ingresso HDMI – VGA	8

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 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	7
SISTEMA AUDIO Coppia di casse acustiche 60 W RMS totali (30 W per canale) con mensole da parete	7
PC DESKTOP Processore: Intel® Core™ 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); 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;	4

Il progettista
Prof. Roberto Tassani

DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Roberto TASSANI

