



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA', DELLA RICERCA
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "G. Galilei - Pascoli"**

Via Bottari,1- Piazza Castello - 89125 Reggio Calabria Tel. 0965.892030

Codice Meccanografico RCIC85700I – **Codice fiscale 92081300805**

Http://smsgalilei.altervista.org - rcic85700I@istruzione.it – rcic85700I@pec.istruzione.it

Prot. n. 2510

Reggio Calabria, 11 agosto 2016

Oggetto: Capitolato Tecnico per la fornitura delle attrezzature previste nell'ambito del Programma Operativo Nazionale 10.8.1.A3-FESRPN-CL-2015-75 per la realizzazione di Ambienti Digitali. Asse II infrastrutture per l'istruzione.

**CIG: Z371AE2686
CUP: H36J15001760007**

N	Descrizione del bene	Quantità
	Modulo "LIM in classe"	
1	<p>Kit LIM così composto: LIM dimensione superficie utile 78", tecnologia touch multiutente minimo 4 tocchi risoluzione 32768x32768, velocità di trascinamento minima 17 m/sec, alimentazione USB da PC, fornita con drivers di installazione per tutti S.O. principali. Completa di driver e software per il funzionamento. Videoproiettore ad ottica ULTRA-CORTA, risoluzione nativa 1.204x768, formato 4:3, contrasto 10.000:1, luminosità 2.700 / 1500 ANSI Lumen, zoom digitale 1.0 – 1.35, area di proiezione 55" – 93" dotato di tutti i tipi di interfaccia richiesti, fornito con staffa originale certificata. Personal computer micro ATX, processore Intel i3, memoria 4 GB, hard disk 320 GB, masterizzatore DVD super multi-tray type, scheda audio integrata 8 canali audio HD, scheda grafica integrata Intel HD2000, risoluzione massima 2.560x1.600, gestione dual display, 8 porte USB (4 posteriori USB2 2.0 e 4, di cui 2 USB 3.0, sul pannello anteriore, multiscard reader, interfaccia WiFi IEEE 802.11 b/g/n, interfacce Gigabit LAN, tastiera + mouse wireless, sistema operativo Windows 8.1 professional o successivo dovrà essere installato dietro alla LIM con una struttura che dovrà contenere e proteggere il PC da intrusioni con uno sportello metallico dotato di serratura. Casse amplificate potenza minima 80 W (min 30x2 rms), risposta in frequenza 35 Hz- 20.000 Hz, alimentazione 220 / 240 V. Le casse dovranno essere fissate a muro con apposita staffa o altra struttura metallica</p>	7
2	<p>PC così configurato: processore Intel Dual Core 2,9 Ghz, memora installata 4 GB, HDU 500 GB, interfaccia video VGA, HDMI, Masterizzatore DVD , LAN controller Gigabit, Porte USB minimo 4 tipo 3.0, tastiera italiana, mouse, sistema operativo Windows 7 o successivo.</p>	1
3	<p>Diffusori acustici potenza minima 2x30 W</p>	1
4	<p>Hard disk esterno, interfaccia USB 3.0, capacità 500 GB</p>	1

Modulo “Scuola aperta al pubblico”		
01	Totem multimediale con le seguenti caratteristiche tecniche: struttura centrale in alluminio, display 17” touch screen, altoparlanti stereo integrati, microPC interno alla struttura con processore Intel e memoria minima 2 GB, scheda audio, scheda di rete 100/1000 Mbit/sec., hard disk con capacità minima 250 GB e sistema operativo preinstallato, modulo a giorno per installazione stampante di servizio.	1
02	PC desktop con le seguenti specifiche tecniche: : processore Intel Dual Core 2,9 Ghz, memora installata 4 GV, HDU 500 GB, interfaccia video VGA, HDMI, Masterizzatore DVD , LAN controller Gigabit, Porte USB minimo 4 tipo 3.0, tastiera italiana, mouse, sistema operativo Windows 7 o successivo..	1

F.TO
IL DIRIGENTE SCOLASTICO
DOTT.SSA EMILIA OCCHIUTO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell’art. 3 comma 2 –D.Lgs. n.39/1993 2