



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

LICEO SCIENTIFICO STATALE " C.CAVOUR "

Via delle Carine, 1-00184 Roma 06/121122045 fax 06/4817660

RMPS060005@istruzione.it Distr.IX

Allegato CAPITOLATO TECNICO classi 2.0

Hardware		
oggetto	specifiche	quantità
Lavagna interattiva multimediale	dual touch pollici >= 77'(superficie attiva) videoproiettore:ottica ultracorta (staffa) casse acustiche: preamplificate esterne	2
Notebook postazione	dual core 2,16 ghz ram 4 gb hard disk: 500 gb schermo 15,6 pollici wi fi scheda di rete 10/100/1000 webcam microfono e casse integrate+- cuffie con microfono mouse con presa usb	60
Armadio di sicurezza con chiave	ricarica notebook:30/35 prese con chiave	2

Notebook docente	Processore: core i5 Ram: 4 gb Memoria di massa:500 gb Monitor 15,6 pollici Scheda di rete 10/100/1000 wi fi web cam 1porta usb 2.0 + 2 porte usb 3.0 porta hdmi + porta vga mouse con presa usb cuffia con microfono (performanti alle attività di un laboratorio linguistico) lettore cd/dvd masterizzatore dvd	2
Box di sicurezza a muro con chiave	Per ricarica notebook docenti	2
Router access point	Velocità di trasmissione 300 mbps su ieee 802.11, configurato nel rispetto dei parametri della LAN di istituto esistente, per costituire una lan wireless autonoma per ogni classe 2.0	2
SOFTWARE	I prodotti devono essere in possesso delle certificazioni richieste dalla normativa europea per la sicurezza informatica.	
Programmi per i notebook	Sistema operativo windows 8.1 home edition Windows office 2013 Piattaforma didattica web based compatibile con browser win/mac/ipad/android con funzioni almeno di: autenticazione utenti, diario di classe, interazione docente/studente, repository materiale didattico	62
servizi	Installazione, configurazione creazione dell'aula didattica in modalità wireless. Garanzia su tutti i prodotti per 36 mesi con assistenza on site. Formazione per docenti e assistenti per l'utilizzo delle nuove strumentazioni e gestione piattaforma	Formazione>=8 ore