

Capitolato tecnico

Progetto - 10.8.1.A3 - **Bitmobìle** - Realizzazione ambienti digitali. Laboratori mobili di informatica utilizzabili con prenotazione remota.

Modulo 4- Bitmobile

Le specifiche vanno intese come caratteristiche minime.

N. 2 Armadietti

CARRELLO PER CARICA E STIVAGGIO MODULARE DI DISPOSITIVI PORTATILI FINO A 36 TABLET, OPPURE 16/19 NOTEBOOK, OPPURE ALMENO 32 NETBOOK

Caratteristiche richieste		
Capacità stivaggio dispositivi cm 34,1 x 23,7 x 1,7		
Possibilità di ricarica temporizzata dei dispositivi		
Serratura		
Possibilità di spostamento del carrello su ruote		
Possibilità di modulare gli alloggiamenti interni secondo le esigenze		
Cavo di alimentazione riavvolgibile		
Dimensioni massime: Larghezza 88 cm profondità 58 cm Altezza 76 cm		
Protezione completa da sovraccarico e da corto circuito gestita e ripristinabile da interruttore magnetotermico		
Certificato di congruità in materia di sicurezza per apparecchiature elettromeccaniche		



N. 65 Notebook Google Chromebook

Sistema operativo		
Sistema operativo	Chrome OS	
Architettura	64-bit	
Processore		
Velocità del processore	minimo 1.60 GHz	
Core	Quad-core (4 core)	
Memoria		
Ram	minimo 4 GB	
Storage		
Total Solid State Drive	minimo 32 GB	
Schermo		
Ampiezzà schermo	minimo 13"	
Audio		
Speakers	si	
Rete e comunicazione		
Wireless LAN	si	
Wireless LAN Standard	IEEE 802.11a/b/g/n/ac	
Bluetooth	si	



ISTITUTO COMPRENSIVO RONCALLI DUEVILLE

Bluetooth Standard	Bluetooth 4.2	
Interfacce porte		
HDMI	si	
Total Number of USB Ports	minimo 2	
Input Devices		
Pointing Device Type	TouchPad	
Keyboard Included	si	

Dueville, 11 luglio 2016

Il progettista *Prof. Antonio Leo*