



Capitolato tecnico

*Progetto - 10.8.1.A3 - Bitmobile - 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

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



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 | |
| Ampiezza schermo | minimo 13" |
| Audio | |
| Speakers | si |
| Rete e comunicazione | |
| Wireless LAN | si |
| Wireless LAN Standard | IEEE 802.11a/b/g/n/ac |
| Bluetooth | si |



| <i>Bluetooth Standard</i> | <i>Bluetooth 4.2</i> |
|----------------------------------|----------------------|
| <i>Interfacce porte</i> | |
| <i>HDMI</i> | <i>si</i> |
| <i>Total Number of USB Ports</i> | <i>minimo 2</i> |
| <i>Input Devices</i> | |
| <i>Pointing Device Type</i> | <i>TouchPad</i> |
| <i>Keyboard Included</i> | <i>si</i> |

Dueville, 11 luglio 2016

Il progettista
Prof. Antonio Leo