

n.1 STAMPANTE 3D – 3DRAG

- Guide lineari da 8 e 10 mm
- Tecnologia FFF (Fused Filament Fabrication) per PLA e ABS
- Dimensioni dell'area di stampa 20x20x20cm
- Velocità di stampa 120 mm/s
- Noozle 0.5mm



n. 1 PLOTTER DA TAGLIO – SECABO 120iv

- Larghezza effettiva di taglio 1260 millimetri
- Supporta rotoli fino a 1350 mm
- Pressione massima di taglio: 500 grammi
- Velocità massima di taglio: 600 millimetri al secondo
- Roller: 5
- Memoria interna: 4 MB
- Meccanica: motori passo passo



n. 30 PENNE 3D – CREOPOP

- Tecnologia SLA
- Modalità di solidificazione PLA
- Materiale utilizzato Resine



n. 4 LEGO MINDSTORMS

- Mattoncino intelligente (l'EV3)
- Potente processore ARM9
- Porta USB
- Lettore di schede microSD



n. 10 LITTLEBITS

- Cavo usb
- Sensore di luce
- Pulsante
- Servomotore
- Sensore acustico
- Led
- Speaker
- Player MP3
- Trasmettitore IR
- Sensore di Temperatura
- Schede millefori
- Alimentatore USB



n. 1 COMPUTER LAPTOP

- Processore: i7
- RAM: 8GB DDR3
- Scheda Video: Nvidia GTX950M
- Schermo 15"
- Windows 10



n. 25 TABLETS

- Diagonale: 9-10"
- Quad Core 1.3Ghz
- RAM: 1.5 GB
- ROM: 8GB
- SIM: NO



n. 2 ROBOT BEE-BOT

- Materiale: plastica resistente
- Comandi: mediante 4 tasti
- N.Comandi: 40
- Interazione: suoni e luci
- Dimensioni: 12x10 cm



n. 1 LAVAGNA INTERATTIVA MULTIMEDIALE 1500

- Diagonale: 80"
- Touch: 10 punti
- Proiettore: 3100 lumen
- Risoluzione: 1024x768
- Dotazione: staffe per il montaggio



n. 8 COMPUTERS – Tipo K550JX-DM217T

- Schermo: Led antiriflesso 15.6" 16:9 (Full HD 1920x1080).
- Processore: Intel Core i7-4750HQ (2.00 GHz / 3.20 GHz, 4 core, 6 MB CACHE L3).
- Scheda Grafica: NVIDIA GeForce GTX 950M 2 GB DDR3.
- Hard disk: SATA 1 TB 5400 rpm.
- RAM: 8 GB DDR3L-1600.
- Drive ottico: masterizzatore dvd dual layer.
- Audio: altoparlanti stereo e microfono integrati.
- Webcam: webcam 0.5 megapixel.
- Rete: LAN 10/100/1000, WLAN 802.11n, bluetooth 4.0.
- Interfacce: 1 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x VGA, 1 x HDMI, 1 x LAN RJ-45, 1 x ingresso microfono / uscita cuffie.
- Slot: 1 x SD.



n. 1 STAMPANTE 3D – Tipo Delta Turbo 20X40

- Area di stampa: 200mm di diametro x 400mm di altezza
- Risoluzione degli assi x y: 12 micron
- Risoluzione dell'asse z: 5 micron
- Definizione di stampa: 50 micron
- Diametro ugello estrusore: 0.4 mm (0.7 mm opzionale)
- Filamenti utilizzabili: 1.75 mm di diametro (PLA, ABS, nylon, polimeri elastici)
- Velocità massima: 300 mm/s
- Potenza Assorbita: 80W Stampa3D – 100W Piano Riscaldato



n. 8 SOFTWARE

- Modellazione 3D - Rhinoceros 3D