

CAPITOLATO TECNICO

Progetto 10.8.1.B1-FSC-AB-2018-28– “MATEMATICAMENTE” GARA 1

CUP:G27D17000170007

CIG:Z96254E358

CARATTERISTICHE MINIME FORNITURA

Prodotto	Caratteristiche minime
PC	ALL-IN-ONE PC MONITOR 23" PROCESSORE I5 8GB RAM WIN.10PRO 1 TB HARD DISK 4 USCITE USB Office Edu
Braccio robotico	Braccio robotico didattico 4 ASSI educ Materiale: lega di alluminio e ABS <ul style="list-style-type: none">• 4 assi (base:-90°..+90°, rear arm:0°..+85°, forearm:-10°..+85°, rotation servo: +90°..-90°)• Alta ripetibilità di posizionamento: 0.2mm• Carico max: 500g• Estensione braccio: 420mm• Comunicazione: USB/wi-fi/Bluetooth
Software didattici	Software didattici per la didattica in matematica classe Cabri
Ausili hardware	Tastiera e trackball per alunni disabili
Ausili software	Software per allievi con problemi di dislessia su piattaforma Office - Pages -
Robot	Robot umanoide in plastica e fibra di metallo e carbonio altezza minima 125 cm minimo 28 tipologie di motore.