



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "P. ANTONIBON"

Via Saturno, 4 36055 NOVE (VI)
Tel. 0424/829217 - fax. 0424/590075
C.F. 91018400241 - cod. mecc. VIIC82200X



All. 2

PROGETTO ROBOT@MICO.9 LABORATORI MOBILI DI ROBOTICA RDO N.° 1492738

CAPITOLATO TECNICO

LOTTO 1

CIG: ZC61D401C8

| Specifica richiesta: (tipo attrezzatura e caratteristiche tecniche e funzionali minime, pena esclusione) | Quantità |
|---|----------|
| Kit robotica modello BLUE-BOT School Pack che comprende 18 Blue-Bot e 3 docking station o equivalente. | 1 |
| Kit robotica modello LETTORE TASSELLI BLUE-BOT , o equivalente. | 3 |
| Kit robotica modello LEGO EDUCATION WEDO 2.0 set per 24 studenti, o equivalente. | 2 |
| Kit robotica modello LEGO MINDSTORMS EDUCATION EV3 pack per 8 studenti, o equivalente. | 1 |

LOTTO 2

CIG: ZF61D402F4

| Specifica richiesta: (tipo attrezzatura e caratteristiche tecniche e funzionali minime, pena esclusione) | Quantità |
|---|----------|
| Computer ibrido modello LENOVO MIIX 310-10ICR 80SG , o equivalente Caratteristiche tecniche: tablet con docking per tastiera/Sistema operativo Windows 10 Pro 64 bit edition + dual boot con secondo sistema android marshmallow /CPU Intel Atom x5 Z8350 1.44 GHz /Quad-Core/Cache 2 MB/RAM 4 GB (la memoria fornita è integrata)Tecnologia DDR3L SDRAM 1600 MHz/64 GB SSD (eMMC)/schermo 10.1" Tecnologia con LCD retroilluminato a LED/Touchscreen (multitouch a 10 punti)/Risoluzione 1280 x 800 (WXGA)/Processore grafico Intel HD Graphics/Audio Altoparlante/microfono/Tastiera,touchpad/Wireless 802.11b/g/Bluetooth 4.0/batteria Tecnologia 2 celle polimero di litio/micro-USB 2.0/Micro-HDMI/2 x USB 2.0 (su dock tastiera) Lettore di schede di memoria microSD | 28 |



IL RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO
IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott. Lorenzo Battistin

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, D.Lgs. n. 39/1993