



# 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 <b>BLUE-BOT</b> School Pack che comprende 18 Blue-Bot e 3 docking station o equivalente.	1
Kit robotica modello <b>LETTORE TASSELLI BLUE-BOT</b> , o equivalente.	3
Kit robotica modello <b>LEGO EDUCATION WEDO 2.0</b> set per 24 studenti, o equivalente.	2
Kit robotica modello <b>LEGO MINDSTORMS EDUCATION EV3</b> 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 <b>LENOVO MIIX 310-10ICR 80SG</b> , 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