



LICEO SCIENTIFICO "DA VINCI"

ARZIGNANO

Segreteria didattica 0444/676125 – 670599

Segreteria amministrativa 0444/672206

Via Fortis, 3 - 36071 Arzignano (VI)

C.F. 94024870241

Codice meccanografico vips08000d



e-mail: vips08000d@istruzione.it - pec: vips08000d@pec.istruzione.it- sito: www.liceoarzignano.edu.it



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo

CUP: B34D22000510006

C.U. 3FM54R

Azione 13.1.4 – "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo".

Spett.le Ditta
BEDURIN SRL
ROBOTICS -3
Via Duilio Cambellotti 133
Centro Comm.le Le torri
00133 Roma
commerciale@bedurin.com

Oggetto: **Richiesta di preventivo di materiale e di consumo ai fini della realizzazione del PON "Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo".**

Si richiede il preventivo del materiale file allegato

Si prega di rispondere alla presente entro il 12/03/23
alla mail vips08000d@istruzione.it

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Iole Antonella Frighetto

Nome sensore	link alternativo ()	Note	Quantità
Display OLED	https://www.robotics-3d.com/display/3797-grove-oled-display-112-.html		5
Sensore Luce solare	https://www.robotics-3d.com/sensori/2787-grove-sunlight-sensor.html		5
Sens. temperatura e umidità	https://www.robotics-3d.com/grove/1670-grove-temperaturehumidity-sensor-pro.html		5
Sensore CO2	https://www.robotics-3d.com/grove/7966-grove-voc-and-eco2-gas-sensor-sgp30.html		5
Sensore polvere	https://www.robotics-3d.com/sensori/3514-grove-dust-sensor.html	In alcuni siti è identificato come sensore per micropolveri	5
FILO PLA	https://www.robotics-3d.com/390-pla	3 colore Bianco + 1 colore Nero SOLO PLA e il diametro 1,75mmco	4
qualità aria	https://www.robotics-3d.com/grove/2369-grove-air-quality-sensor-v13.html		5
arduino mkr1000	https://www.robotics-3d.com/Arduino/7322-arduino-mkr1000-wifi.html		2
arduino nkr connector shield	https://www.robotics-3d.com/Arduino/7512-arduino-mkr-connector-carrier.html		2
Micro USB Cable	https://www.robotics-3d.com/cavi-e-jumper/764-micro-usb-cable.html	Length: 100cm(39.37")	5
Wall Adapter USB Power Supply 5V@1A (European Standard) With USB	https://www.robotics-3d.com/alimentatori/577-wall-adapter-usb-power-supply-5v1a-european-standard-with-usb.html		5