



Ministero dell'Istruzione

ISTITUTO COMPRENSIVO "MONS. A. PIROVANO"

Via Crispi, 22 – 22046 Merone (CO)  
COD.MECC. COIC840002 – C.F. 91016310137  
Tel. 031/650037 - Fax 031/651052

e-mail uffici: coic840002@istruzione.it - PEC: [coic840002@pec.istruzione.it](mailto:coic840002@pec.istruzione.it) - sito: [www.icmerone.edu.it](http://www.icmerone.edu.it)



Prot.n. (vedi segnatura)







Merone, (vedi segnatura)

Spett.le  
CampuStore Srl – Media Direct  
Group  
Via Villaggio Europa, 3,  
36061 Bassano del Grappa VI  
[info@campustore.it](mailto:info@campustore.it)

Oggetto: richiesta preventivo progetto STEM.

Con la presente si chiede la Vostra migliore offerta per la fornitura dei seguenti beni:

| NOME PRODOTTO                                       | DESCRIZIONE PRODOTTO  | IMMAGINE | Q.tà |
|---|---|----------|------|
| BLUE BOT CLASS PACK (6 BEE BOT) CON GUIDA DIDATTICA | Un robot educativo trasparente a forma di ape che si controlla sia "on-board" che da tablet o PC. Questo kit è composto da: 6x Blue-Bot, 1x Docking station e guida didattica in italiano.  |          | 1    |
| CLASSROOM KIT SAM LABS                              | Kit Base per 20/30 studenti - 40 blocchi intelligenti ricaricabili tra cui: 10 pulsanti, 10 RGB LED (luci)<br>20 motori, 20 ruote, 10 pianali, 10 sfere, Ingranaggi, Cavo di ricarica Multi Micro USB, ecc<br><b>Percorso STEAM online con Contenuti didattici in Italiano (oltre 60 ore)</b> |          | 3    |
| EDBot - Mini Robot Umanoide                         | EDBot è un mini robot umanoide con funzionalità programmabili attraverso un software open source dall'interfaccia semplice ed intuitiva con cui è possibile realizzare tra le più svariate logiche di movimento.  |          | 1    |

| NOME PRODOTTO  | DESCRIZIONE PRODOTTO   | IMMAGINE   | Q.tà |
|--|--|--|------|
| Kit Realtà Virtuale Premium da <b>4 visori</b>           | KIT Realtà Virtuale, Aumentata e Mista dedicata alla didattica, che non richiede alcun dispositivo aggiuntivo, come i telefoni. Tutto è completamente integrato nel dispositivo, rendendolo facile da usare - <b>Trolley completo di 4 visori con display 5,5" integrato - FORMAZIONE di 4 ore</b> all'uso ed accesso alla piattaforma |    | 1    |
| Kit Realtà Virtuale Premium da <b>8 visori</b>           | KIT Realtà Virtuale, Aumentata e Mista dedicata alla didattica, che non richiede alcun dispositivo aggiuntivo, come i telefoni. Tutto è completamente integrato nel dispositivo, rendendolo facile da usare - <b>Trolley completo di 8 visori con display 5,5" integrato - FORMAZIONE di 4 ore</b> all'uso ed accesso alla piattaforma |    | 1    |
| Licenza Portale di contenuti didattici virtuali (3 anni) | Piattaforma di contenuti conta oltre 1000 oggetti didattici virtuali pronti all'uso allineati ai curricula italiani. Include oggetti didattici virtuali di astronomia, chimica e fisica. <b>Piattaforma cloud con gestione playlist, classi, utenti per 3 anni</b>   |   | 1    |
| STAMPANTE 3D DA VINCI 1.1 PLUS                           | Stampante 3D Da Vinci 1.1 PLUS - dimensione stampa 200x200x200mm - monoestrusore PLA/ABS - connessione WiFi, USB, LAN - display touch screen   |  | 1    |
| SCANNER 3D MATTER AND FORM MFS1V2                        | Scanner dotato di software proprietario per scansione di oggetti fino a 18 cm x 25 cm, con un peso massimo di 3 Kg.  |  | 1    |
| DJI Mavic Mini   | Drone DJI Mavic Mini 2   |  | 1    |

L'offerta dovrà pervenire all'indirizzo scrivente [coic840002@istruzione.it](mailto:coic840002@istruzione.it) entro le ore 12:00 del giorno 8 marzo 2022.

La fornitura dovrà essere completa di tutti i beni e consegnati in un'unica soluzione.

Distinti saluti.

LA DIRIGENTE

Valeria Pacella

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.  
Codice dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse.