




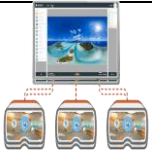





NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	IMMAGINE	Q.tà
BLUE BOT CLASS PACK (6 BEE BOT) CON GUIDA DIDATTICA	Un robot educativo trasparente a forma di ape che si controlla sia "on-board" che da tablet o PC. Questo kit è composto da: 6x Blue-Bot, 1x Docking station e guida didattica in italiano.		1
CLASSROOM KIT SAM LABS	Kit Base per 20/30 studenti - 40 blocchi intelligenti ricaricabili tra cui: 10 pulsanti, 10 RGB LED (luci) 20 motori, 20 ruote, 10 pianali, 10 sfere, Ingranaggi, Cavo di ricarica Multi Micro USB, ecc Percorso STEAM online con Contenuti didattici in Italiano (oltre 60 ore)		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
Kit Realtà Virtuale Premium da 4 visori	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 - Trolley completo di 4 visori con display 5,5" integrato - FORMAZIONE di 4 ore all'uso ed accesso alla piattaforma		1
Kit Realtà Virtuale Premium da 8 visori	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 - Trolley completo di 8 visori con display 5,5" integrato - FORMAZIONE di 4 ore 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. Piattaforma cloud con gestione playlist, classi, utenti per 3 anni		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