



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE  
ISTITUTO COMPRESIVO "GIOVANNI XXIII"  
Via Francesco Galantino, 36 – 26029 Soncino (CR)  
Tel. 0374 85639 – Fax 0374 83585 – C.F. 92006620196  
E-mail: cric811005@istruzione.it Codice Univoco Ufficio UF3JEX



**Progetto PNSD bando STEM indagine di mercato - richiesta preventivo CUP: E89J21007430001**

n.	prodotto	quantità	tipologia	costo unitario IVA esclusa	costo unitario IVA inclusa	Costo totale	Installazione e formazione
1	Stampante 3D raise 3D pro 2 dual estruder (Stampante 3D di livello industriale per piccole produzioni seriali. Possibile integrazione in una print factory.)	1	D. Dispositivi per il making e per la creazione e stampa in 3D (stampanti 3D, plotter, laser cutter, invention kit, tavoli e relativi accessori)				no
2	Makeblock - LaserBox Pro 1.2 (Makeblock LaserBox Pro è una laser cutter smart progettata per ambienti educativi e creativi, che ridefinisce gli standard delle macchine a taglio laser grazie a una videocamera grandangolare ad alta risoluzione e un algoritmo visivo di intelligenza.)	1	D. Dispositivi per il making e per la creazione e stampa in 3D (stampanti 3D, plotter, laser cutter, invention kit, tavoli e relativi accessori)				no
3	Codey Rocky è un robot educativo per lo studio delle materie STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) concepito per bambini dai 6 anni. Il kit include Codey Rocky, il dongle Bluetooth, la Guida per l'insegnante e il Quaderno dello studente.	12	A. Attrezzature per l'insegnamento del coding e della robotica educativa (robot didattici, set integrati e modulari programmabili con app, anche con motori e sensori, droni educativi programmabili)				no
4	Makeblock Neuron è una piattaforma di moduli elettronici programmabili pensata per l'apprendimento delle materie STEM. Il Neuron Inventor Kit è pensato per realizzare una prima serie di attività creative guidate per giovani	11	B. Schede programmabili e kit di elettronica educativa (schede programmabili e set di espansione, kit e moduli elettronici intelligenti e relativi accessori)				no
5	Fotocamera a 360° 4k Ricoh Theta Z1 (23Mpx) con live Streaming e audio a 360°	1	C. Strumenti per l'osservazione, l'elaborazione scientifica e l'esplorazione tridimensionale in realtà aumentata (kit didattici per le discipline STEM, kit di sensori modulari, calcolatrici grafico-simboliche, visori per la realtà virtuale, fotocamere 360°, scanner 3D)				no
6	Visore VR Pico G2 4K (stand-alone)	4	C. Strumenti per l'osservazione, l'elaborazione scientifica e l'esplorazione tridimensionale in realtà aumentata (kit didattici per le discipline STEM, kit di sensori modulari, calcolatrici grafico-simboliche, visori per la realtà virtuale, fotocamere 360°, scanner 3D)				no
7	CoSpaces EDU Pro 30 - Licenza 2 anni (30 utenti) - Soluzione autore per far creare contenuti AR/VR agli studenti. Licenza per 30 utenti per 2 anni	1	E. Software e app innovativi per la didattica digitale delle STEM				no
			Totale IVA Esclusa	- €			
			Totale IVA inclusa	- €			

CRIC811005 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0007460 - 14/12/2021 - C14b - Fornitori, acquisti - U



Unione Europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA