

Tipologia di attrezzatura	Tipologia strumento	Nome Prodotto	Descrizione Prodotto	Q.tà	Prezzo unit. Iva escl.	Prezzo unit. Iva Incl.	Totale Iva Inclusa	Note
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)	A. Set integrati e modulari programmabili con app	MindStorm EV3 oppure Makeblock	LEGO® MINDSTORMS® Education EV3 - Kit per 8 studenti OPPURE Makeblock-mBot-s Explorer kit ClassPack	1				
B. Schede programmabili e kit di elettronica educativa (schede programmabili e set di espansione, kit e moduli elettronici intelligenti e relativi accessori)	B. Kit e moduli elettronici intelligenti e relativi accessori	Arduino Starter Kit	Arduino Starter Kit con manuale in italiano o multilingua	12				
B. Schede programmabili e kit di elettronica educativa (schede programmabili e set di espansione, kit e moduli elettronici intelligenti e relativi accessori)	B. Schede programmabili e set di espansione	Arduino Science Kit Physics Lab	12x Arduino Science Kit Physics Lab - Set per la classe	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)	Visori per la realtà virtuale	Visore VR Pico Neo 2 (6 dof)	Visore VR Pico Neo 2 (6 dof)	5				

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)	Visori per la realtà virtuale	Trolley Tecnologico per trasporto, stoccaggio e ricarica simultanea di 5 Visori VR Pico Neo 2 (Solo valigia)	Trolley Tecnologico per trasporto, stoccaggio e ricarica simultanea di 5 Visori VR Pico Neo 2 (Solo valigia)	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)	Fotocamere 360	Telecamera 360 Ricoh Theta SC2 for Business + Esprinet	Telecamera 360 Ricoh Theta SC2 for Business - Risoluzione video 4K - Risoluzione fotografica 5376*2688 - Memoria interna 14 Gb - Interfaccia esterna microUSB	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)	C. Kit didattici per le discipline STEM	Document Camera - Visualizer	Fotocamera portatile per documenti con proiettore HD in tempo reale - Risoluzione 1920*1080 - Fino a formato A3 - Microfono integrato - Compatibile Windows e Mac	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)	D. Stampanti 3D	Stampante 3D	Stampante 3D a filamento. Area di stampa di 150x150x150 mme - tecnologia FFF (Fused Filament Fabrication), supporto stampa di PLA + filamenti di scorta + software di stampa + corso registrato autoapprendimento.	1				
E. Software e app innovativi per la didattica digitale delle STEM	E. Software e app innovativi per la didattica digitale delle STEM	Software VR - 3D	Showtime VR Ultra per 10 visori + licenza perpetua (compatibile con Pico Neo 2)	1				