

Inserire l'importo destinato al progetto (Compilazione a cura della scuola)

Totale progetto comprensivo di spese di installazione (ove necessarie, per maggiori dettagli fare riferimento alla colonna J)



Importo da destinare al laboratorio	- €
Totale progetto con IVA	16.626,16 €
di cui	
Totale Arredo con IVA	2.849,92 €
Totale Dotazioni Digitali con IVA	13.776,24 €

INFORMAZIONI: [mega.tts@tt-services.it](mailto:mega.tts@tt-services.it)

Modifica la quantità degli articoli in base alle necessità della scuola

Tipologia Prodotto	Prodotto	Codice Prodotto	Descrizione dettagliata del prodotto	Numero	Prezzo unitario (esclusa IVA)	Prezzo unitario (inclusa IVA)	Totale IVA inclusa	Brochure del prodotto	Note
Dotazioni Digitali	Kubo Coding Kit classe (6 pezzi)	1030-6	Kit composto da 6 pezzi del robot Kubo, pensato appositamente per rispondere alle esigenze della classe. Con questo kit si possono coprire classi di 18 studenti (consigliamo l'utilizzo di 1 robot ogni 2/3 studenti). Kubo può essere utilizzato già a partire dai 4 anni, non necessita di particolari capacità di programmazione e non è necessario che i bambini sappiano leggere o scrivere in quanto si programma senza dispositivi aggiuntivi. Questo set è il punto di inizio per introdurre il coding e il pensiero computazionale, si possono affrontare concetti come: funzioni, subroutine e cicli in pochissimi semplici passaggi. Il set contiene: - 1 robot Kubo completo - 1 cavo USB di ricarica - 46 TagTiles per la programmazione - 1 mappa delle attività formata da 4 pezzi a forma di puzzle. Consigliato per studenti dai 4 ai 10 anni.	2	1.363,00 €	1.662,86 €	3.325,72 €	<a href="#">Presentazione standard di PowerPoint (ligra.cloud)</a>	Installazione già inclusa nel prezzo
Dotazioni Digitali	Kubo Coding+	10102	Le tessere offrono una vasta gamma di comandi supplementari, tra cui variazione della distanza, della direzione, della velocità e del tempo. Il kit Kubo Coding+ vi permette di affrontare tecniche di programmazione sempre più complesse. Introducendo i concetti in modo semplice e graduale, i vostri alunni acquisiranno la fiducia necessaria per sperimentare ed esplorare le infinite possibilità di programmazione offerte da Kubo. Può essere acquistato come espansione per il Coding Kubo Starter Set (1030). ATTENZIONE: robot non incluso	12	64,00 €	78,08 €	936,96 €		
Dotazioni Digitali	Kubo Coding++	10103	Il kit KUBO Coding++ comprende 40 tessere TagTile aggiuntive, utili per espandere il Kubo Coding Set base. Il contenuto del kit offre una vasta gamma di comandi supplementari, tra cui variabili, condizioni ed eventi. Il kit KUBO Coding++ permette di affrontare tecniche di programmazione sempre più complesse. Introducendo i concetti in modo semplice e graduale, i vostri alunni acquisiranno la fiducia necessaria per sperimentare ed esplorare le infinite possibilità di programmazione offerte da KUBO. Può essere acquistato come espansione per il Coding Kubo Starter Set (1030). ATTENZIONE: robot non incluso	12	64,00 €	78,08 €	936,96 €		
Dotazioni Digitali	Robotica Edison Robot V2.0	EDP001	Edison è il robot programmabile ideato per accompagnare nell'apprendimento dei principi di programmazione e logica gli studenti dai 4 ai 16 anni d'età. Equipaggiato con un ampio set di sensori (suono, luce, prossimità, ecc.) si presta a moltissimi percorsi formativi. Introduce chi non ha alcuna base di programmazione ai concetti base della robotica grazie a un set di programmi preconfigurati selezionabili tramite la lettura di un semplice barcode. Può essere inoltre programmato tramite 3 differenti piattaforme (EdBlocks, EdScratch, EdPy) a complessità crescente, tutte completamente gratuite: dalla programmazione visuale a blocchi drag-and-drop (EdBlocks), adatta anche ai più giovani, all'approccio sempre visuale basato su Scratch (EdScratch) fino alla versatilità e complessità di EdPy, basato su Python. Inoltre, grazie al kit di espansione EdCreate e alla sua compatibilità con le costruzioni Lego, Edison diventa la base per un'incredibile varietà di progetti STEAM. Un'ampia raccolta di piani formativi, lezioni, video tutorial e materiali a supporto dei docenti è inoltre a disposizione in via gratuita. Ogni confezione include nr. 1 cavo EdComm per la programmazione del robot.	12	58,00 €	70,76 €	849,12 €	<a href="#">zoccat_image.php (ligra.cloud)</a>	Installazione già inclusa nel prezzo
Dotazioni digitali	Monitor Inter. 75" C Series Wi-Fi RDM-Ready+Staffa	HC7520M	40 tocchi contemporanei LED ULTRA HD. Touch integrato   Tecnologia ad infrarossi. Speaker 20Wx2 integrati   USB Type-C Full-Link   Android 11. Tecnologia Zero Gap per consentire immagini più nitide con miglior contrasto e riduzione dei riflessi. Regolazione automatica della luminosità grazie al sensore di luce ambientale. Touch screen a infrarossi anche con guanti o qualsiasi altro oggetto solido. Vetro temperato anti-riflesso con spessore 4mm Mohl 7. Speaker stereo frontali integrati 20Wx2   Potenza complessiva di 40W. Input HDMI 4K. Interfaccia Android in 4K completo. Processore Quad Core A55   4GB RAM, 32GB ROM. Licenza inclusa Remote Display Management (1 anno). Software Touch Display+ (Note, Note Plus, Capture) inclusi (Licenza perpetua). 5 anni di garanzia on center, di cui 3 anni on site. Staffa per fissaggio a parete inclusa. Tavolo interattivo 3in1 da 43"	1	2.310,00 €	2.818,20 €	2.818,20 €	<a href="#">zoccat_image.php (ligra.cloud)</a>	Installazione già inclusa nel prezzo
Dotazioni digitali	Tavolo interattivo 3in1 da 43"	HTI4310	Studiato per la collaborazione degli studenti più piccoli. Touch integrato   Tecnologia capacitiva   Android 11 Speaker 12Wx2 integrati   USB Type-C Full-Link Tecnologia Zero Gap per consentire immagini più nitide con miglior contrasto e riduzione dei riflessi. Touch screen capacitivo Vetro temperato anti-riflesso Design ergonomico e sicuro: l'accesso a porte di video e dati è nascosto per evitare il contatto con i bambini Antigraffio e resistente ai liquidi Speaker stereo integrati 12Wx2   Potenza complessiva di 24W Processore Quad Core A55, 4GB RAM, 64GB ROM. Orientamento: standard, panoramico o ritratto.	2	2.012,00 €	2.454,64 €	4.909,28 €	<a href="#">zoccat_image.php (ligra.cloud)</a>	Installazione già inclusa nel prezzo
Arredo	Tavolo CREO	H-TAVORE	Tavolo per robotica di forma quadrata, completo di gambe ad altezza variabile con ruote a scomparsa di tipo automatico "push pull". Dimensioni: 130x130cm, altezza ai topi da 64 a 100cm. Materiale: piano in trucolare spessore 22mm rivestito in melamina bianca e spondine in melamina rovere, gambe in metallo verniciato colore grigio. Le spondine fissate al piano sono facilmente smontabili. Creo è un tavolo ideato per lo svolgimento delle discipline STEM, in particolare per le attività legate alla robotica educativa. Prodotto consegnato da montare.	4	584,00 €	712,48 €	2.849,92 €	<a href="#">Tavolo CREO - Ligra DS</a>	Installazione già inclusa nel prezzo