

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	- €
Totale Arredo con IVA	- €
Totale Dotazioni Digitali con IVA	- €

INFORMAZIONI: 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	Incisore laser e laser cutter	KBLASER1	Tecnologie rivoluzionarie consentono all'utente di dare forma al metallo e quasi tutti i materiali, dando vita a tutti i progetti compresi quelli scolastici. Dotato di un'ampia area di lavoro e facilità di utilizzo è lo strumento perfetto per le scuole e la didattica.		608,00 €	741,76 €	- €	Incisore laser e laser cutter - Ligra DS	
Dotazioni digitali	Stampante 3D Sculpto PRO2	45010005	Sculpto PRO2, grazie alle sue caratteristiche uniche e ad una tecnologia innovativa, rivoluziona il ruolo della stampa 3D in classe. Facilissima da usare, portatile, silenziosa e sicura diventa uno strumento di lavoro con cui tutti i ragazzi, a partire dalle scuole primarie, possono cimentarsi e consente di introdurre in classe un nuovo approccio: learning-by-printing! Sculpto PRO2 è estremamente facile ed intuitiva: basta collegarla all'alimentazione ed è subito pronta all'uso! La stampante si controlla tramite la Sculpto App, disponibile per Android e iOS, che integra al suo interno una delle più ricche librerie al mondo di modelli 3D, Thingiverse. Non sono necessarie complicate calibrazioni della stampante né serve fare lo slicing del modello: dal file STL all'oggetto stampato in pochi click! Sculpto PRO2 è leggera e compatta, con un peso di soli 2,7 Kg, eppure consente di stampare oggetti fino a 20 x 20 x 20 cm, per un volume di stampa massimo di 6,3 litri! Dimensioni di stampa generose, dunque, per una stampante portatile, robusta, sicura e silenziosa: solo 45 dB per un uso in classe che non interferisce con il lavoro dei ragazzi e del docente. La confezione della Stampante 3D Sculpto PRO2 (cod. 45010005) include inoltre: - Nr. 1 piatto di stampa Buildplate PRO completo di rivestimento metallico flessibile (cod. 45030005) - Supporto per la bobina - Kit per la manutenzione, comprensivo di tutti gli strumenti necessari - Nr. 2 bobine di filamento Sculpto PLA di esempio in colori assortiti, da 50 g l'una - Alimentazione EU		640,00 €	780,80 €	- €	scocat_image.php (ligra.cloud)	
Dotazioni digitali	Bobina PLA Sculpto color Bianco 1 Kg	45020202	Sculpto 45020202. Materiale di stampa: Acido polilattico (PLA). Colori di stampa: Bianco. Compatibilità marca: Ogni marca. Certificati di sostenibilità: RoHS. Peso: 1 kg. Diametro: 1,75 mm. Quantità per pacco: 1 pz. DISPONIBILE IN VARIE COLORAZIONI		36,00 €	43,92 €	- €	scocat_image.php (ligra.cloud)	
Dotazioni digitali	Scanner 3D SOL Pro	7300A004002	SOL 3D Pro è uno scanner desktop compatibile sia con Windows che con macOS. È piccolo e leggero e usa una combinazione di triangolazione laser e tecnologia a luce bianca. I modelli 3D sono visualizzabili direttamente sul PC attraverso il software SOL Viewer e possono essere esportati in vari formati per essere modificati mediante software di terze parti. Attraverso il piatto rotante e il software dedicato SOL Creator, unita alla calibrazione automatica, una risoluzione della fotocamera da 8MP e un'accuratezza fino a 0,05 mm, è possibile ottenere scansioni professionali molto precise e di assoluta qualità.		1.759,00 €	2.145,98 €	- €	Scan-Dimension_Datasheet_SOL-PRO_V1.5_IT-1_2 (ligra.cloud)	
Dotazioni digitali	Laboratorio analisi Portatile modulare We-Lab	WE-LAB	We-LAB è il laboratorio di analisi portatile e modulare. L'approccio trasversale di We-LAB permette di implementare esperienze multidisciplinari, coinvolgendo corsi scientifici diversi quali biologia, chimica e fisica. Nel kit We-LAB fornito sono presenti due moduli funzionali: il modulo "microscopio" permette di catturare immagini o video del campione desiderato direttamente sul proprio smartphone e/o tablet, mentre il modulo "fotometro" è lo strumento ottico a tecnologia LED in grado di realizzare analisi biochimiche su matrici liquide, nel kit è presente il set base di strumenti utili per completare il "laboratorio". L'App, attraverso un'interfaccia grafica semplice ed intuitiva, guida l'utente durante tutta l'esperienza di laboratorio, pilotando la piattaforma hardware direttamente da smartphone e/o tablet. Una volta terminata l'esperienza, la scuola, le classi oppure i singoli gruppi di lavoro possono condividere i risultati sul portale web di We-LAB, in modo da favorire la condivisione e l'interazione scientifica tra studenti e istituzioni. Potenti tool software presenti nell'APP di We-LAB, come ad esempio il "compositore", permettono allo studente di sviluppare una logica scientifica necessaria per la risoluzione di reali problemi di laboratorio. Il kit include: • un modulo centrale basato su tecnologia Raspberry Pi, con porte per la connessione USB dell'alimentatore (in dotazione) o di un powerbank (non incluso), alloggiamento per il posizionamento delle lenti d'ingrandimento e hotspot WiFi integrato • 1 modulo microscopio dotato di rotella per regolare la messa fuoco e LED integrato con la possibilità di variare l'intensità della luce emessa durante l'analisi • 2 lenti a diverso fattore d'ingrandimento (40x e 160x su tablet da 10") • 1 modulo fotometro con vano per l'inserimento di cuvette e un copricuvette • 10 vetrini già pronti all'uso con campioni utilizzabili anche dai più piccoli • un set di materiale consumabile contenente: vetrini, coprivetrini, cuvette, pipette, colorante alimentare, contenitori da 50ml, pinze in plastica		552,00 €	673,44 €	- €	scocat_image.php (ligra.cloud)	