

Progetto "OPEN" STEM

Istituto:

Progetto:

Riepilogo:

Spesa massima consentita € 16.000,00

TOTALE PROGETTO € 15.626,66




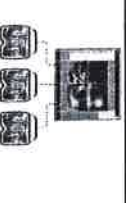


ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE:




(1) Inserisci il massimale di spesa nella cella "C.11"

(2) Seleziona i prodotti, inserisci le quantità nella colonna D e visualizza immediatamente il TOTALE PROGETTO nel Riepilogo. Verifica la tipologia di attrezzature da acquisire secondo la categoria di cui all'art. 3, comma 3 del Bando

(4) Consulta le Note in colonna I per verificare eventuali varianti disponibili (colore, altezza) e per i nostri consigli

(3)

LETTERA RIF. BANDO	NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	IMMAGINE	Q.tà	QUOTAZIONE UNITARIA TRASP. INCLUSO - IVA ESCL.	QUOTAZIONE UNITARIA IVA e TRASP. INCLUSI	TOTALE PRODOTTO IVA ESCLUSA	TOTALE PRODOTTO IVA 22% INCLUSA	NOTE
C	KIT TERMO	SET "La Termodinamica" (GIA' IN BANCO MAKING) Trasmissione del Calore Isolamento termico Equilibrio termico dei liquidi eterogenei Il Calore specifico dei solidi Misura della Costante al tempo di un termometro		1	520,00 €	634,40 €	520,00 €	634,40 €	
C	KIT BIO	SET Scienze "La Biologia" (GIA' IN BANCO MAKING) Principio di Osmosi Principio di Capillarità Principio di Cromatografia Principio di Germinazione		1	440,00 €	536,80 €	440,00 €	536,80 €	
C	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		2	3.639,87 €	4.440,64 €	7.279,74 €	8.881,28 €	
E	Licenza Portale di contenuti didattici virtuali (1 anno)	Piattaforma di contenuti con 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 1 anno		1	415,00 €	506,30 €	415,00 €	506,30 €	
D	STAMPANTE 3D CON INCISORE LASER	SnapMaker 3 in 1: Stampante 3D, incisore laser, Intagliatore CNC		1	799,00 €	974,78 €	799,00 €	974,78 €	
D	SCANNER 3D MATTER AND FORM MESIV2	Scanner dotato di software proprietario per scansione di oggetti fino a 18 cm x 25 cm, con un peso massimo di 3 Kg.		1	845,00 €	1.030,90 €	845,00 €	1.030,90 €	

LETTERA RIF. SAURO	NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	IMMAGINE	Q.tà	QUOTAZIONE UNITARIA TRASP. INCLUSO - IVA ESCL.	QUOTAZIONE UNITARIA IVA e TRASP. INCLUSI	TOTALE PRODOTTO IVA ESCLUSA	TOTALE PRODOTTO IVA 22% INCLUSA	NOTE
C	LabDisc Biochimica	Datalogger wireless per la raccolta e l'analisi dei dati, collegabile via Bluetooth. Include sensori per la raccolta dati e l'analisi: es. la misurazione della torbidità delle acque, la conducibilità, il pH, l'ossigeno disciolto, temperatura e umidità.		1	645,00 €	786,90 €	645,00 €	786,90 €	
A	Dobot Magician	Braccio robotico di precisione a 4 assi, con sistema di aggancio/sgancio rapido degli accessori di scrittura, disegno, incisione laser e stampa 3D.		1	1.195,00 €	1.457,90 €	1.195,00 €	1.457,90 €	
A	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	670,00 €	817,40 €	670,00 €	817,40 €	

TOTALE PROGETTO:	IVA ESCLUSA	IVA 22% INCLUSA
	12.808,74 €	15.626,66 €