



Progetto "siSTMiamoci"

Azione #4 "Ambienti per la didattica digitale integrata" del Piano nazionale per la scuola digitale (PNSD)

CUP: F49J21009000001

Capitolato e annessa tabella riassuntiva

CATEGORIA	COD. MEPA	DESCRIZIONE PRODOTTI SPECIFICI PER LE STEM	Q.	PREZZO CAD. IVA ESCLUSA	PREZZO CAD. IVA INCLUSA	PREZZO TOT. IVA INCLUSA
A. CODING & ROBOTICA	PHOTON-MR	Photon Robot Educativo	24	€ 172,00	€ 209,84	€ 5.036,16
A. CODING & ROBOTICA	DONGLEMR	Photon Robot - dongle	24	€ 16,50	€ 20,13	€ 483,12
A. CODING & ROBOTICA	MAKERKIT	SAM Labs Maker Kit (ex Steam Kit)	1	€ 375,00	€ 457,50	€ 457,50
A. CODING & ROBOTICA	CLASSROOMKIT	SAM Labs Steam Course Kit Classroom Size	1	€ 790,00	€ 963,80	€ 963,80
A. CODING & ROBOTICA	SLCSMR	SAM Labs Charging Station	1	€ 89,00	€ 108,58	€ 108,58
B. SCHEDE PROGRAMMABILI	BOX-5ESP-BLEB-MR	BLEBRICKS KIT STEM 5 Esperimenti (12 schede programmabili)	2	€ 698,00	€ 851,56	€ 1.703,12
C. KIT STEM	LABSCIEFISMR	Laboratorio per Scienze e Fisica ML System Pacchetto fisica generale per studenti	1	€ 756,00	€ 922,32	€ 922,32
C. KIT STEM	LABSCIEFISMR2	Laboratorio per Scienze e Fisica ML System Pacchetto fisica generale per docenti	1	€ 2.648,00	€ 3.230,56	€ 3.230,56
D. MAKING 3D	3D40-MR	Stampante 3D DREMEL 3D40 FLEX	1	€ 1.147,00	€ 1.399,34	€ 1.399,34
D. MAKING 3D	3DBPL-MR	BOBINE FILAMENTO DREMEL	8	€ 28,00	€ 34,16	€ 273,28
E. SOFTWARE	BLCL1Y-MR	Applicazione didattica BricksLab - licenza classe per due classi	2	€ 250,00	€ 305,00	€ 610,00
TOTALE ATTREZZATURE STEM						€ 15.187,78
SPESE GENERALI (max 5%)						€ 800,00
IMPORTO COMPLESSIVO PROGETTO (max € 16.000)						€ 15.987,78