

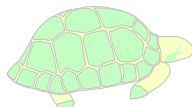


Unione Europea
Direzione Generale Occupazione
e Affari Sociali



MIUR
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per gli Affari Internazionali - Ufficio IV
Programmazione e Gestione dei Fondi Strutturali Europei e
Nazionali per lo Sviluppo e la Coesione Sociale

Allegato Tecnico B



Quantità	Descrizione	Caratteristiche tecniche	Prezzo unitario IVA inclusa	Prezzo complessivo IVA inclusa
9	Figure logiche in legno	Possibilità di tipo logico-matematico – 48 pz		
3	Kit orologi per la classe	Il kit deve comprendere n. 1 orologio grande da dimostrazione + 24 mini orologi con piedistallo + guida per l'insegnante		
3	Tavolo da appoggio	Basamento metallico modulare con struttura portante in tubolare di acciaio decapato, completo di piedini di livellamento e piano di lavoro in laminato – dim. 180x80x72h		
6	Armadio in metallo con porte scorrevoli	In lamiera d'acciaio 8/10mm, spigoli arrotondati, ante in vetro temperato 4mm con serratura e maniglia ad incasso – dim. 120x45x200		
3	Kit per insegnare le frazioni	Il kit deve comprendere 3 set di cerchi frazionati, 3 set di quadrati frazionati, 3 set di tessere frazionate, 3 set di torri cubiche frazionate, tessere rappresentanti un cerchio frazionato, un quadrato frazionato con corrispondente numero decimale, scheda didattica per cerchi e quadrati frazionati, per tessere frazionate e per torri cubiche frazionate + manuale guida		
3	Kit quattro torri per contare	Il kit deve comprendere cubi colorati e incastrabili per equivalenze, frazioni, percentuali e decimali		
3	Gioco aggettivi e posizioni	Gioco di associazione logica di diversi attributi e situazione spaziale – 64 pezzi		
3	Kit di calcolo	Il kit deve comprendere 216 schede in cartone plastificato stampate su entrambi i lati, rappresentanti i numeri da 0 a 100 e le operazioni aritmetiche		
6	Figure geometriche in espanso	n. 7 figure geometriche morbide e colorate - dim. del cubo 5x5x5		
3	Solidi geometrici relazionali	Il set deve comprendere n. 14 figure geometriche di plastica trasparente con tappo removibile per permette di riempirli +		

		guida		
3	Nastro metrico in conf. da 10 pz.	In plastica rinforzata con nylon. Largo 3cm e lungo 1m suddiviso in cm e dm		
3	Rotella metrica 10m	Nastro antistrappo racchiuso in contenitore di plastica		
3	Kit misurazione liquidi	Il kit deve comprendere n. 5 contenitori in plastica con calibratura dotati di tappo, n. 3 becher con calibratura blu, n. 5 misurini per aridi di diversa portata e n. 6 cucchiain da misura di grandezze differenti		
3	Set per lo studio dei volumi	Il kit deve comprendere n. 12 solidi trasparenti tridimensionali		
3	Vaschette portaeuro	La vaschetta in materiale acrilico, deve contenere n. 148 monete e 160 banconote		
3	Maxi clessidra	Clessidra gigante a sabbia su base quadrata – dim. 14,5x18cm		
3	La grande collezione di geometria	Il kit deve contenere n. 520 pezzi di varie forme combinabili tra loro: angoli retti, quadrati, triangoli, pentagoni, sfere, coni, cilindri, etc...		
3	Abaco doppio	Base in legno con aste metalliche e gettoni in plastica colorata – dim. 15x15x25h		
3	Bilancia didattica	Cassetta in legno, piano in marmo, piatti in ottone lucidato, portata 2 kg		
3	Pesi per bilancia in metallo	Set da 11 pesi composto da: 1 da 50g, 2 da 20g, 2 da 10g, 2 da 5g, 2 da 2g e 2 da 1g		
3	Serie di masse da 2 kg	In ottone nichelato con zoccolo di legno – pesi: 1 da 1000g, 1 da 500g, 1 da 200g, 2 da 100g, 1 da 50g, 1 da 20g, 2 da 10g, 1 da 5g, 1 da 2g e 2 da 1g		
3	Tangram colorato	Gioco formato da 4 tangram, 28 pz. – dim. 22x22x3,5		
3	Metro cubo scomponibile	Il kit deve comprendere n. 8 angoli e n. 12 aste colorate		
3	Metro quadrato scomponibile	Il kit deve comprendere n. 4 elementi da assemblare		
9	Globo luminoso	Base antiurto in resina blu e arco con finitura cristallo satinato – diam. 37 cm		
3	Tellurio in legno	Dimensioni 54x30h cm circa – braccio 32 cm		
6	Stazione meteorologica	Composta da termometro, barometro ed igrometro – dim. 20x42		
60	Bussola di precisione	Con cassa in metallo		
11	Microscopio biologico	Monoculare – 400 ingrandimenti incrementabili a 1600, testata con tubo oculare inclinato a 45° e rotante a 360°, oculare a largo campo WF 10x/18mm, obiettivi acromatici DIN 4x, 10x, 40x (telescopio), messa a fuoco macro e micrometrica, piano porta preparati completo di pinzette ferma vetrino, condensatore A.N.0,65 con diaframma a iride, illuminatore incorporato con lampada fluorescente e lente condensatrice		
3	Kit analisi dell'acqua	Il kit deve includere i test per controllare		

		l'alcalinità, cloruri, durezza, solfiti, ferro e pH		
3	L'acqua e le sue proprietà + manuale	Composto da n. 2 kit: "l'acqua e la temperatura" e "i cambiamenti di stato dell'acqua"		
9	Vita sottomarina	Contenitore trasparente con coperchio dotato di ventola per la circolazione dell'aria – dim. 23x15 cm		
9	Vita sottoterra	Serra dotata di coperchio con ventola che regola il flusso dell'aria – dim. 25/15 cm		
9	Multi abaco a scalare	Con anelli – 74 pz. Dim. 51x17x10 cm		
3	Calcolo delle aree	Disegni animati che dimostrano le formule delle aree dei poligoni principali: rettangolo, quadrato, triangoli, trapezio, etc...		
3	Kit combinazioni 1-100	Il kit deve includere una tabella, 10 tavole laminate da 100 caselle, 200 gettoni, numeri su piccoli riquadri + guida		
8	Cerchi degli insiemi	Set formato da n. 6 cerchi pieghevoli		
3	Telescopio	Diametro 90mm F/660mm (f/7), montatura altazimutale con frizione integrata, cercatore 6x30mm, oculari 40mm (16,5x) e 10mm (66x), treppiede in acciaio regolabile in altezza con vassoio portaccessori		
TOTALE FORNITURA				