



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "VIRGILIO"

Scuola dell'Infanzia Primaria e Secondaria di primo grado

Via Pergolesi, 13 – 37060 **SONA** (VR)

Tel. 045/6081300 - sito web: www.icsona.edu.it

e-mail: VRIC814009@istruzione.it - VRIC814009@PEC.ISTRUZIONE.IT



Prot. e data in segnature

Spett.le

Campus Store Srl

Via Villaggio Europa

36061 Bassano del Grappa (VI)

CUP: J49J21006820001

CIG: Z7E370BD38

Oggetto: Ordine stipula Trattativa Diretta MEPA

Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Avviso pubblico prot. n. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM". Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e 6 ottobre 2021, n. 321. Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2., del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori".

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il R.D. 18 novembre 1923, n. 2440, recante «Nuove disposizioni sull'amministrazione del Patrimonio e la Contabilità Generale dello Stato»;

VISTA la L. 15 marzo 1997, n. 59, concernente «Delega al Governo per il conferimento di funzioni e compiti alle regioni ed enti locali, per la riforma della Pubblica Amministrazione e per la semplificazione amministrativa»;

VISTO il D.P.R. 8 marzo 1999, n. 275, concernente «Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi dell'art. 21 della L. 15/03/1997»;

VISTO il Decreto Interministeriale 28 agosto 2018, n. 129, recante «Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell'articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107»;

VISTO il D.Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001, recante «Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche» e successive modifiche e integrazioni;

TENUTO CONTO delle funzioni e dei poteri del Dirigente Scolastico in materia negoziale, come definiti dall'articolo 25, comma 2, del D.Lgs. n. 165/2001, dall'articolo 1, comma 78, della L. n. 107/2015 e dagli articoli 3 e 44 del succitato D.I. n. 129/2018;

VISTO il Piano Triennale dell'Offerta Formativa (PTOF);

VISTA la L. 241 del 7 agosto 1990, recante «Nuove norme sul procedimento amministrativo»;

VISTO il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recante «Codice dei contratti pubblici»;

- VISTO** in particolare, l'art. 32, comma 2, del D.Lgs. 50/2016, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte e che, per gli affidamenti *ex art. 36, comma 2, lett. a)*, del D.Lgs. 50/2016 «[...] *la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti*»;
- VISTO** in particolare, l'art. 36, comma 2, lettera a), del D.Lgs. 50/2016, il quale prevede che «*Fermo restando quanto previsto dagli articoli 37 e 38 e salva la possibilità di ricorrere alle procedure ordinarie, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35, secondo le seguenti modalità: a) per affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro, mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici o per i lavori in amministrazione diretta [...]*»;
- VISTE** le Linee Guida A.N.AC. n. 4, recanti «*Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici*»;
- VISTO** l'art. 45, comma 2, lett. a), del D.I. 129/2018, il quale prevede che «*Al Consiglio d'Istituto spettano le deliberazioni relative alla determinazione, nei limiti stabiliti dalla normativa vigente in materia, dei criteri e dei limiti per lo svolgimento, da parte del dirigente scolastico, delle seguenti attività negoziali: a) affidamenti di lavori, servizi e forniture, secondo quanto disposto dal decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e dalle relative previsioni di attuazione, di importo superiore a 10.000,00 euro*»;
- TENUTO CONTO** di quanto previsto dalla Delibera del Consiglio d'Istituto n. 34 del 28/02/2019 relativa all'attività negoziale;
- VISTO** l'art. 1, comma 449, della L. 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall'art. 1, comma 495 della L. n. 28 dicembre 2015, n. 208, che prevede che tutte le amministrazioni statali centrali e periferiche, ivi comprese le scuole di ogni ordine e grado, sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni stipulate da Consip S.p.A.;
- VISTO** l'art. 1, comma 450, della L. 296/2006, come modificato dall'art. 1, comma 495, della L. 208/2015, il quale prevede che le amministrazioni statali centrali e periferiche, ad esclusione degli istituti e delle scuole di ogni ordine e grado, per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000 euro e al di sotto della soglia di rilievo comunitario, sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione di cui all'articolo 328, comma 1, del regolamento di cui al d.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207, specificando tuttavia che, per gli istituti e le scuole di ogni ordine e grado, tenendo conto delle rispettive specificità, sono definite, con decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca, linee guida indirizzate alla razionalizzazione e al coordinamento degli acquisti di beni e servizi omogenei per natura merceologica tra più istituzioni, avvalendosi delle procedure di cui allo stesso art. 1, comma 450, della L. 296/2006;
- VISTO** l'art. 46, comma 1, del D.I. 129/2018, in base al quale «*Per l'affidamento di lavori, servizi e forniture, le istituzioni scolastiche, nel rispetto di quanto previsto dalla normativa vigente, anche in relazione al sistema di qualificazione delle stazioni appaltanti secondo quanto disposto dal decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e dalle relative previsioni di attuazione, ricorrono agli strumenti di acquisto e di negoziazione, anche telematici, messi a disposizione da Consip S.p.A., secondo quanto previsto dalle vigenti disposizioni normative in materia di contenimento della spesa*»;
- VISTO** l'art. 36, comma 6, ultimo periodo, del D.Lgs. 50/2016, ai sensi del quale, per lo svolgimento delle procedure di importo inferiore alla soglia comunitaria, il Ministero dell'Economia e delle Finanze,

avvalendosi di Consip S.p.A., ha messo a disposizione delle Stazioni Appaltanti il Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni (MEPA);

- VISTO** l'art. 1, comma 583, della L. 27 dicembre 2019, n. 160, ai sensi del quale, fermo restando quanto previsto dal succitato art. 1, commi 449 e 450, della L. 296/2006, le amministrazioni statali centrali e periferiche, ivi compresi gli istituti e le scuole di ogni ordine e grado, sono tenute ad approvvigionarsi attraverso gli accordi quadro stipulati da Consip S.p.A. o il Sistema Dinamico di Acquisizione (SDAPA) realizzato e gestito da Consip S.p.A.;
- VISTA** la L. n. 208/2015, che, all'art. 1, comma 512, per la categoria merceologica relativa ai servizi e ai beni informatici ha previsto che, fermi restando gli obblighi di acquisizione centralizzata previsti per i beni e servizi dalla normativa vigente, sussiste l'obbligo di approvvigionarsi esclusivamente tramite gli strumenti di acquisto e di negoziazione messi a disposizione da Consip S.p.A. (Convenzioni quadro, Accordi quadro, Me.PA., Sistema Dinamico di Acquisizione);
- VISTA** l'art. 31, comma 1, del D.Lgs. 50/2016, il quale prevede l'individuazione di un responsabile unico del procedimento (RUP) per ogni singola procedura di affidamento;
- VISTE** le Linee guida A.N.AC. n. 3, recanti «*Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni*»;
- VISTO** Il Decreto n° 76/2020 cosiddetto "Decreto Semplificazioni" e la successiva legge di conversione n° 120/2020 che istituisce un regime derogatorio a partire dalla entrata in vigore del decreto fino alla scadenza del 31/12/2021
- VISTO** in particolare l'articolo 1 comma 2 lettera 2) che eleva il limite per gli affidamenti diretti "anche senza previa consultazione di due o più operatori economici" a euro 75.000,00
- VISTO** La legge 108/2021 di conversione del Decreto Legge n° 77 del 31 maggio 2021 cosiddetto decreto semplificazioni Bis
- VISTO** *in particolare l'articolo 51 comma 1 lettera a) che eleva il limite per gli affidamenti diretti "anche senza previa consultazione di due o più operatori economici" a euro 139.000,00 euro fino al 30 giugno 2023*
- VISTO** *in particolare l'art. 55 comma 1 lettera b) punto 2. che autorizza il Dirigente Scolastico ad operare in deroga alle disposizioni del Consiglio di istituto di cui all'art. 45 comma 2 lettera a)*
- VISTO** *in particolare l'art. 55 comma 1 lettera b) punto 1. che autorizza il Dirigente scolastico, laddove ne ricorrano le esigenze, ad operare anche al di fuori degli obblighi definiti all'art. 1 comma 449 e comma 450 della legge 296/2006*
- VISTO** l'Avviso pubblico per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM nell'ambito del Piano nazionale per la scuola digitale (avviso prot. n. 10812 del 13 maggio 2021);
- VISTA** la candidatura di questo Istituto all'avviso pubblico spazi e strumenti digitali per le STEM codice identificativo del 11/06/2021;
- CONSIDERATO** che questo Istituto è stato utilmente collocato al n. 1922 nella relativa graduatoria di assegnazione dei progetti STEM;
- VISTA** la nota MI prot. n. 43717 del 10/11/2021 di autorizzazione per l'attuazione del progetto in parola;
- VISTA** la Delibera del Collegio docenti n. 35 del 08/06/2021 di adesione all'Avviso pubblico n. 10812/2021 per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM;

- VISTA** la Delibera n. 40 del 09/09/2021 del Consiglio di Istituto alla partecipazione all'avviso pubblico n. 10812 del 13/05/2021 del Ministero dell'Istruzione per la realizzazione di spazi laboratoriali e per la dotazione di strumenti digitali per l'apprendimento delle STEM;
- RITENUTO** che il Dirigente Scolastico Prof.ssa Maria Federici dell'Istituzione Scolastica, risulta pienamente idoneo a ricoprire l'incarico di RUP per l'affidamento in oggetto, in quanto soddisfa i requisiti richiesti dall'art. 31, comma 1, del D.Lgs. 50/2016 e dal paragrafo 7 delle Linee Guida A.N.AC. n. 3;
- DATO ATTO** della necessità di affidare la fornitura di robot didattici e strumenti per laboratori di tecnologia, scienze e matematica per l'importo massimo di euro 16.000,00
- CONSIDERATO** che l'affidamento in oggetto è finalizzato a promuovere la realizzazione di spazi laboratoriali e la dotazione di strumenti digitali idonei a sostenere l'apprendimento curricolare e l'insegnamento delle discipline STEM
- DATO ATTO** della non esistenza di Convenzioni Consip attive in merito a tale merceologia;
- CONSIDERATO** che, a seguito di una indagine di mercato condotta mediante consultazione di elenchi sul portale Consip "Acquistinretepa", le forniture maggiormente rispondenti ai fabbisogni dell'Istituto sono risultati essere quelle dell'operatore Campus Store Srl, con sede a Bassano del Grappa (VI), Via Villaggio Europa (partita IVA 02409740244);
- VISTO** il progetto piano acquisti prot. 6241 del 27/06/2022 presentato dal progettista Prof. Alberto Merlin in cui sono indicati i beni corrispondenti alle necessità dell'Istituto;
- CONSIDERATO** che per espressa previsione dell'art. 32, comma 10, lett. b), del D.Lgs. 50/2016, non si applica il termine dilatorio di *stand still* di 35 giorni per la stipula del contratto;
- TENUTO CONTO** che l'affidamento in oggetto dà luogo ad una transazione soggetta agli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari previsti dalla L. 13 agosto 2010, n. 136 e dal D.L. 12 novembre 2010, n. 187;
- VISTA** la determina di avvio della trattativa diretta prot. n. 6495 del 05/07/2022;
- VISTO** il riepilogo della Trattativa diretta n. 3096400 prot. 6494 del 05/07/2022;
- VISTA** la Vostra offerta prot. 6631/E del 12/07/2022 presentata tramite Mepa (Trattativa diretta) in data 8/07/2022 di euro 13.026,89, IVA esclusa,

STIPULA

con la società **Campus Store Srl**, con sede a Bassano del Grappa (VI), Via Villaggio Europa (partita IVA 02409740244), il presente contratto che prevede la fornitura dei seguenti beni al prezzo complessivo di **euro 13.026,89, IVA esclusa**, ad accettazione dell'offerta prot. 6631/E del 12/07/2022, di cui in premessa:

Articolo	Quantità
Introduzione alla chimica con interfaccia Wifi per ph	1
Kai s Clan - Start Pack	2
Percorso per Bee-Bot e Blue-Bot trasparente con tasche 4 x 6	2
Makeblock - Codey Rocky Class pack con guide didattiche	1
Blue-Bot - Class Pack - Nuova versione con guida didattica	3
Makeblock - Codey Rocky Half class pack con guide didattiche	2
Percorso per Bee-Bot e Blue-Bot: corsa ad ostacoli	2

LEGO Education SPIKE Prime - Set plus per 12 studenti - FORMAZIONE INCLUSA	1
Sensore di distanza - LEGO Education SPIKE Prime	6
Il lavoro e l'energia - Le energie rinnovabili	3
Percorso per Bee-Bot e Blue-Bot: strada trafficata	2
Percorso per Bee-Bot e Blue-Bot: avventure delle fiabe	2
Percorso per Bee-Bot e Blue-Bot: alfabeto	2
Percorso per Bee-Bot e Blue-Bot: forme 3D	2
Carrello per ricarica 8 LEGO Education SPIKE	1
Intelino J-1 Smart Train Starter Set	4
Intelino Short Track Pack	2
Intelino Bridge Kit	2
Intelino Track Pack - White Sleeve	4

Condizioni generali:

- Imballaggio e trasporto merce a carico del fornitore.
- L'istituto si riserva di verificare il materiale entro 7 giorni dalla data di consegna
- Il fornitore inoltrerà la fattura elettronica, **indicando il codice univoco UFNS0D i codici CIG e CUP indicato nel presente ordine**, intestata a:

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI SONA "VIRGILIO" Via Pergolesi, 13 37060 SONA - VERONA - C.F. 80026500233

Inoltre indicherà l'istituto bancario presso il quale verrà accreditata la somma a saldo della fornitura, che applicando le norme vigenti sullo "Split Payment" corrisponderà all'imponibile totale; l'IVA verrà versata direttamente all'erario.

Il fornitore si assume tutti gli obblighi di tracciabilità finanziaria di cui all'art. n. 3 della Legge 136/2010 e successive modifiche, come da dichiarazione già agli atti.

Trattamento dati personali

Privacy: i dati personali verranno trattati come previsto dall'informativa pubblicata sul sito web dell'Istituto Comprensivo di Sona nella sezione privacy.

Il titolare dei dati è il Dirigente Scolastico prof.ssa Maria Federici.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Maria Federici

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse



Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa MARIA FEDERICI

Bassano del Grappa, 08/07/2022

Spett.le
ISTITUTO COMPRESIVO STATALE
"VIRGILIO" DI SONA
VIA PERGOLESI 13
37060 SONA (VR)

Preventivo n°: 64068


Alla cortese attenzione del Dirigente Scolastico

OGGETTO: Vostra richiesta di preventivo prot. 3096400 del 05/07/2022

CUP: J49J21006820001


CIG: Z7E370BD38

La presente per sottoporVi la nostra offerta così composta:

N.	Codice Articolo	Prodotto	Q.tà	Prezzo Unitario IVA Esclusa	Prezzo Unitario IVA Inclusa	Prezzo Totale IVA Compresa	I V A
1	336807	<p>Introduzione alla chimica con interfaccia Wifi per ph</p>  <p>B20 Introduzione alla chimica 23 Esperienze eseguibili</p> <p>Argomenti trattati</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il bruciatore ad alcol - La materia - Gli atomi - Le molecole - La forza di coesione - Il movimento delle molecole - I fenomeni fisici e i fenomeni chimici - Elementi e composti - I tre stati della materia - I cambiamenti di stato - Fusione e solidificazione - Vaporizzazione e condensazione 	1	579,70	707,23	707,23	22







		<ul style="list-style-type: none"> - I miscugli: solido in solido - I miscugli: solido in liquido - I miscugli: liquido in liquido - Le soluzioni - I cristalli - Le reazioni chimiche - L'ossidazione - La combustione 					
2	333823	<p>Kai's Clan - Start Pack</p>  <p>Kai's Clan è un supporto educativo in cui il mondo fisico e quello virtuale si fondono per diventare un parco giochi interattivo per l'apprendimento. Permette di creare ambienti virtuali in 3D legati alle lezioni curricolari e quindi visualizzare i contenuti in ambienti di realtà virtuale o aumentata.</p> <p>Non si tratta di un semplice robot: Kai's Clan include anche una piattaforma virtuale tutto-in-uno per attività di coding adatte a studenti di diversi livelli scolastici, dalla primaria ai primi anni della secondaria di secondo grado.</p> <p>Grazie alla piattaforma educativa inclusa – che funge da vero e proprio simulatore virtuale in 3D - il set è utilizzabile anche in modalità Didattica a Distanza (DaD) e Didattica Digitale Integrata (DDI).</p> <p>L'app per smartphone "Kai's Eye" permette di tener traccia dei movimenti di ogni robot sul percorso incluso nel set, grazie a dei marker speciali posti proprio sul tappeto.</p> <p>Questi dati, uniti a quelli raccolti dal sensore incorporato sul robot, vengono inviati al Cloud più volte al secondo, fornendo di fatto informazioni aggiornate in tempo reale.</p> <p>Il set Start Pack è la soluzione migliore per iniziare ed include:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 robot Kai's Clan (batterie ricaricabili incluse - 4 ore di gioco con 1 ora di ricarica rapida) - 1 tappetino avventura "Rescue" - 1 treppiede per smartphone - Cavo di ricarica USB a 4 vie, pacchetto di adesivi e carte per il coding, guida rapida, oltre 35 suggerimenti di attività (in inglese) - App "Kai's Eye Robot Tracker" disponibile per il download e app per la visualizzazione e l'editing virtuale. <p>Sensori e accessori inclusi: temperatura, umidità, movimento, LED, pulsante, ricevitore a infrarossi, telecomando a infrarossi, matrice LED, potenziometro, striscia LED.</p>	2	995,00	1.213,90	2.427,80	22





3	329152	<p>Percorso per Bee-Bot e Blue-Bot trasparente con tasche 4 x 6</p>  <p>Crea le tue carte per raccontare la tua storia preferita o supportare qualsiasi argomento interdisciplinare. Programma Bee-Bot o Blue-Bot per viaggiare attraverso il tuo mondo creato. Il percorso non riporta disegni o oggetti all'interno delle tasche, che possono essere personalizzate con foto, oggetti e disegni a piacere. Come dice il nome si compone di 4x6 tasche di 15 cm l'una, misura quindi 60x90 cm.</p>	2	29,00	35,38	70,76	22
4	327579	<p>Makeblock - Codey Rocky Class pack con guide didattiche</p>  <p>Il set per la classe di Codey Rocky include 12 robot, 12 dongle Bluetooth, 2 scatole in plastica per lo stoccaggio, accessori di ricarica, guida didattica per insegnante e quaderno dello studente.</p> <p>Che cos'è Codey Rocky Codey Rocky è un robot educativo per lo studio delle materie STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) concepito per bambini dai 6 anni in su. La combinazione tra un robot facile da usare e un software di programmazione grafica intuitivo offre anche ai più piccoli l'opportunità di muovere i primi passi nel mondo del coding. Codey è il controller rimovibile e programmabile che contiene gli oltre 10 moduli elettronici, mentre Rocky è la macchina che permette di portare Codey ovunque. Può evitare gli ostacoli, riconoscere i colori e seguire le linee.</p> <p>10+ moduli elettronici</p>	1	1.698,86	2.072,61	2.072,61	22






	<p>Con più di 10 moduli elettronici programmabili tra cui sensori, ricevitore a infrarossi e display LED, Codey Rocky può essere programmato sfruttando un'ampia gamma di divertenti potenzialità. Le tante attività ludiche che si possono svolgere con Codey Rocky permettono di migliorare le abilità dei bambini come creatività, musica, logica e pensiero computazionale.</p> <p>Display a LED espressivo Il grande display LED di Codey può essere programmato per personalizzare l'espressione, per vedere l'ora, le previsioni del tempo o altri messaggi personalizzati.</p> <p>Avvicinarsi al coding è più facile con mBlock 5 Il software di programmazione mBlock 5 di Makeblock si basa sul linguaggio visuale Scratch 3.0 sviluppato dal MIT di Boston per avvicinare anche i più piccoli al coding in brevi e semplici passi. È sufficiente trascinare e rilasciare dei blocchi colorati e il gioco è fatto! Con un solo clic è poi possibile trasformare il codice visuale in codice C++ o Python per facilitare il passaggio da un linguaggio visuale a uno testuale.</p> <p>Il mondo dell'Internet of Things Con mBlock 5 è possibile aggiungere funzionalità IoT (Internet of Things) a Codey Rocky, come il rilevamento dell'umidità del suolo, il controllo degli elettrodomestici o la consultazione di bollettini meteorologici.</p> <p>Conoscere l'intelligenza artificiale Il software mBlock 5 supporta anche funzionalità AI come il riconoscimento vocale e facciale, e persino il rilevamento delle emozioni! Con Codey Rocky, i bambini avranno un mezzo semplice e divertente per familiarizzare con una delle tecnologie fondamentali per il XXI secolo.</p> <p>Compatibile con Makeblock Neuron Codey Rocky è progettato per essere compatibile con i mattoncini Makeblock Neuron e LEGO®, per consentire di realizzare ed espandere qualsiasi idea.</p> <p>Upload wireless Il dongle Bluetooth incluso consente di caricare il programma sul robot in modalità wireless in modo da poterlo testare immediatamente!</p> <p>Codey Rocky Class pack include:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12x Codey Rocky - 12x dongle Bluetooth - 2x Scatola in plastica per lo stoccaggio del materiale - Accessori per la ricarica - Guida didattica per l'insegnante - Quaderno dello studente 				
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--






5	327484	<p>Blue-Bot - Class Pack (6 Blue-Bot) con guida didattica</p>  <p>Il kit è composto da: 6x Blue-Bot (324449) 1x Docking station (299053) 1x Guida didattica in italiano</p> <p>BLUE-BOT (NUOVO MODELLO) Principali novità:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grazie alla presenza di un sensore integrato Blue-Bot può ora rilevare un altro Bee-Bot o Blue-Bot e dire ciao - Gli studenti possono registrare l'audio e poi riprodurlo quando viene premuto il pulsante associato - Blue-Bot ha 3 interruttori sulla base (invece di 2) <p>Crea, programma e divertiti con Blue-Bot! Blue-Bot ti aiuta a insegnare e rende più appassionante imparare il coding! Ti ricorda qualcuno? Blue-Bot è la nuova e più avanzata versione di Bee-Bot, con un occhio di riguardo in più al digitale. Blue-Bot si differenzia da Bee-Bot innanzitutto nell'aspetto: i suoi componenti interni sono infatti visibili attraverso il guscio trasparente e i bambini si divertiranno a scoprire tutti i suoi meccanismi. Come Bee-Bot si programma "on board", permettendo anche ai bambini più piccoli di elaborare sequenze di comandi anche piuttosto complesse. In più però si può gestire anche attraverso l'app gratuita che consente di espanderne le possibilità di controllo esponenzialmente. Crea il tuo algoritmo sul tablet e invialo via Bluetooth al Blue-Bot per eseguirlo!</p> <p>I bambini più piccoli e meno esperti possono usarlo come un normale Bee-Bot (297609) mentre quelli un pochino più avanzati lo possono programmare attraverso il tablet. L'app inoltre permette di visualizzare sul monitor il programma che viene eseguito dall'apina passo dopo passo e ciò rende più evidente ai bambini la connessione tra programma e movimento eseguito.</p> <p>Oltre a spostarsi avanti e indietro di 15 cm alla volta (come Bee-Bot) Blue-Bot compie rotazioni di 90° oppure di 45° (una grande novità rispetto agli altri dispositivi simili). Inoltre permette di inserire comandi di ripetizione nell'algoritmo e ciò consente di lavorare in</p>	3	600,00	732,00	2.196,00	22
---	--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	----------	----





		<p>modo molto più proficuo sulla ricorsività.</p> <p>Blue-Bot è ricaricabile tramite la docking station standard di Bee-Bot. Cavo USB fornito per la ricarica.</p> <p>Nota: L'app di Blue-Bot è compatibile con dispositivi iOS (ad esempio, iPad3 e successivi) e Android, PC e Mac. Blue-Bot è compatibile con qualsiasi dispositivo con la versione 3.0 / 4.0 + EDR Bluetooth. Si prega di controllare le specifiche del proprio dispositivo per assicurarsi che sia compatibile.</p> <p>DOCKING STATION Con la docking station puoi ricaricare fino a 6 Blue-Bot contemporaneamente. La carica completa richiede circa mezza giornata. Le apette robotiche, una volta completamente ricaricate, possono essere utilizzate per circa 4 ore consecutive.</p> <p>GUIDA DIDATTICA Guida didattica in italiano scritta da Tullia Urschitz e Paola Mattioli.</p>					
6	327172	<p>Makeblock - Codey Rocky Half class pack con guide didattiche</p>  <p>Codey Rocky è un robot educativo per le materie STEM adatto a partire dalla scuola primaria. Il set mezza classe include 6 robot, 6 dongle Bluetooth, 1 scatola in plastica per stoccaggio, accessori di ricarica, guida didattica per insegnante e studente.</p> <p>Che cos'è Codey Rocky Codey Rocky è un robot educativo per lo studio delle materie STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) concepito per bambini dai 6 anni in su. La combinazione tra un robot facile da usare e un software di programmazione grafica intuitivo offre anche ai più piccoli l'opportunità di muovere i primi passi nel mondo del coding. Codey è il controller rimovibile e programmabile che contiene gli oltre 10 moduli elettronici, mentre Rocky è la macchina che permette di portare Codey ovunque. Può evitare gli ostacoli, riconoscere i colori e seguire le linee.</p>	2	864,43	1.054,60	2.109,21	22







	<p>10+ moduli elettronici Con più di 10 moduli elettronici programmabili tra cui sensori, ricevitore a infrarossi e display LED, Codey Rocky può essere programmato sfruttando un'ampia gamma di divertenti potenzialità. Le tante attività ludiche che si possono svolgere con Codey Rocky permettono di migliorare le abilità dei bambini come creatività, musica, logica e pensiero computazionale.</p> <p>Display a LED espressivo Il grande display LED di Codey può essere programmato per personalizzare l'espressione, per vedere l'ora, le previsioni del tempo o altri messaggi personalizzati.</p> <p>Avvicinarsi al coding è più facile con mBlock 5 Il software di programmazione mBlock 5 di Makeblock si basa sul linguaggio visuale Scratch 3.0 sviluppato dal MIT di Boston per avvicinare anche i più piccoli al coding in brevi e semplici passi. È sufficiente trascinare e rilasciare dei blocchi colorati e il gioco è fatto! Con un solo clic è poi possibile trasformare il codice visuale in codice C++ o Python per facilitare il passaggio da un linguaggio visuale a uno testuale.</p> <p>Il mondo dell'Internet of Things Con mBlock 5 è possibile aggiungere funzionalità IoT (Internet of Things) a Codey Rocky, come il rilevamento dell'umidità del suolo, il controllo degli elettrodomestici o la consultazione di bollettini meteorologici.</p> <p>Conoscere l'intelligenza artificiale Il software mBlock 5 supporta anche funzionalità AI come il riconoscimento vocale e facciale, e persino il rilevamento delle emozioni! Con Codey Rocky, i bambini avranno un mezzo semplice e divertente per familiarizzare con una delle tecnologie fondamentali per il XXI secolo.</p> <p>Compatibile con Makeblock Neuron Codey Rocky è progettato per essere compatibile con i mattoncini Makeblock Neuron e LEGO®, per consentire di realizzare ed espandere qualsiasi idea.</p> <p>Upload wireless Il dongle Bluetooth incluso consente di caricare il programma sul robot in modalità wireless in modo da poterlo testare immediatamente!</p> <p>Codey Rocky Half class pack include:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6x Codey Rocky - 6x Dongle Bluetooth - 1x Scatola in plastica Gratnells per lo stoccaggio del materiale - Accessori per la ricarica 				
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--






		- Guida didattica per l'insegnante - Quaderno dello studente					
7	327022	<p>Percorso per Bee-Bot e Blue-Bot: corsa ad ostacoli</p>  <p>Sfida gli studenti a programmare Bee-Bot attraverso il percorso a ostacoli. Il percorso si compone di 10 pezzi da parete, 6 porte e 2 archi che possono essere assemblati a piacere per consentire la variazione e la progressione di percorsi sempre nuovi da una lezione all'altra.</p>	2	115,00	140,30	280,60	22
8	326620	<p>LEGO Education SPIKE Prime - Set plus per 12 studenti - FORMAZIONE INCLUSA</p>  <p>Il set di robotica educativa più nuovo e stupefacente di LEGO Education.</p> <p>Questo kit è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6x LEGO Education SPIKE Prime - Set base (324270) - 3x LEGO Education SPIKE Prime - Set di espansione (338442) - 2 ore di formazione online certificata LEGO Education in omaggio <p>Cosa include il set base LEGO Education SPIKE Prime (324270)?</p> <p>Un set fisico composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 523 elementi LEGO • Hardware intelligente: hub, sensori (colore, distanza, forza/contatto, breakout), motori (grandi e medi) • Scatola per la conservazione e la protezione delle proprie creazioni <p>Un App educativa compatibile con iOS, Chrome, Windows 10, Mac e Android che include:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ambiente di programmazione sviluppato in Scratch • Lezioni pronte inerenti a tre macro aree d'indagine e 	1	2.095,00	2.555,90	2.555,90	22






		<p>sperimentazione scientifica con piani dettagliati</p> <ul style="list-style-type: none"> • Facile accesso alle risorse per l'insegnante (video, suggerimenti, estensioni per matematica, lingua e arte,...) • Sezione d'aiuto e supporto tecnico <p>Il set di espansione LEGO Education SPIKE Prime (338442)</p> <p>Questo set di espansione si configura come un add-on aggiuntivo ed entusiasmante al set base (324270). Nello specifico si presenta in una scatola di cartone e include:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 603 elementi LEGO aggiuntivi • Un motore grande • Un sensore di colore • Un'ulteriore "area di indagine" aggiuntiva con lezioni a tema (Competizioni) <p>Alcune lezioni dell'App educativa LEGO Education SPIKE Prime (compatibile con iOS, Chrome, Windows 10, Mac e Android) sono eseguibili solo se si possiede anche questo set di espansione. Necessita anche del set base per poter funzionare.</p> <p>Risultati nell'apprendimento stupefacenti</p> <p>Aiuta a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprendere e utilizzare il processo di progettazione utilizzato in ambito scientifico e tecnico • Scomporre problemi complessi applicando il pensiero algoritmico • Creare variabili e matrici e raccogliere dati nel cloud • Sviluppare la collaborazione e la capacità di lavorare in gruppo <p>Un'esperienza "hands-on"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aumenta capacità di organizzare compiti, problemi e prendere decisioni • Migliora la memoria e lo sviluppo di altri processi utili all'apprendimento • Consente di esercitare abilità di controllo, come la capacità di eliminare le distrazioni, essenziale sia per l'apprendimento a breve termine che per l'apprendimento permanente. 					
9	326013	<p>Sensore di distanza - LEGO Education SPIKE Prime</p> 	6	39,70	48,43	290,60	22








		<p>Ottieni risultati di alta precisione con il sensore di distanza LEGO® Technic™, con una gamma di 1-200 cm, una precisione di +/- 1 cm, "occhi" programmabili a LED e un adattatore a 6 pin integrato per sensori di terze parti, schede e hardware fai-da-te.</p> <p>Il sensore di onde sonore presenta una gamma di 1-200 cm con una precisione di +/- 1 cm per risultati precisi e ripetibili.</p> <p>Gli "occhi" programmabili a LED aggiungono vita a qualsiasi build.</p> <p>Interfaccia standard industriale integrata per sensori di terze parti, schede e hardware fai-da-te.</p> <p>Semplice fattore di forma per una rapida costruzione e ricostruzione.</p>					
10	325992	<p>Il lavoro e l'energia - Le energie rinnovabili</p>  <p>B11 Il lavoro e l'energia - Le energie rinnovabili 20 Esperienze eseguibili</p> <p>Argomenti trattati</p> <ul style="list-style-type: none"> â€¢ Che cos'è una trasformazione â€¢ Le trasformazioni fisiche e le trasformazioni chimiche â€¢ Forze equilibrate e forze non equilibrate â€¢ Il concetto di lavoro nel linguaggio quotidiano â€¢ Il concetto di lavoro in fisica â€¢ Il lavoro: una nuova grandezza fisica â€¢ Quando la forza non è parallela allo spostamento â€¢ Il concetto di energia nel linguaggio quotidiano â€¢ Il concetto di energia in fisica â€¢ Il lavoro e l'energia â€¢ Come si misura l'energia â€¢ Le due forme dell'energia meccanica â€¢ L'energia cinetica â€¢ L'energia potenziale gravitazionale â€¢ Materiali elastici materiali plastici â€¢ L'energia potenziale elastica â€¢ Altre forme di energia â€¢ Le proprietà dell'energia â€¢ Le trasformazioni dell'energia meccanica â€¢ L'energia non utilizzabile â€¢ La costituzione atomica della materia â€¢ L'energia potenziale elettrica â€¢ Il circuito idraulico â€¢ Il circuito elettrico â€¢ La potenza â€¢ Fonti energetiche rinnovabili e non rinnovabili â€¢ La più grande sorgente di energia: il sole â€¢ Come trasformare l'energia solare in energia 	3	285,21	347,96	1.043,87	22

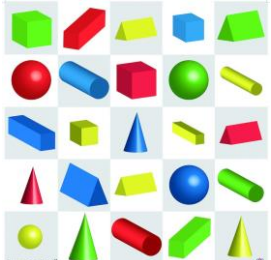
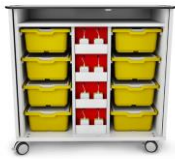






		<p>elettrica â€¢ Lâ€™energia eolica â€¢ Altre forme di energie alternative</p>					
11	325953	<p>Percorso per Bee-Bot e Blue-Bot: strada trafficata</p>  <p>Questo tappeto fornisce una moltitudine di attivit� per soddisfare una variet� di obiettivi di apprendimento.</p> <p>Porta Bee-Bot in un viaggio e completa la sua lista della spesa.</p> <p>Attivit� Tin venduto separatamente.</p>	2	29,00	35,38	70,76	22
12	324452	<p>Percorso per Bee-Bot e Blue-Bot: avventure delle fiabe</p>  <p>I bambini si divertono a rivedere i caratteri delle fiabe gi� conosciute e a riprodurre la storia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - boccolo d'oro e i 3 orsi - Giacomini e il fagiolo magico - i 3 porcellini <p>50x120 cm</p>	2	29,00	35,38	70,76	22
13	301654	<p>Percorso per Bee-Bot e Blue-Bot: alfabeto</p>  <p>I percorsi per Bee-Bot e Blue-Bot sono mappe in vinile di diverse dimensioni, che ritraggono diversi soggetti e presentano delle griglie con quadrati di 15 cm su tutta la superficie per aiutare a seguire i movimenti dei robot.</p>	2	29,00	35,38	70,76	22





		<p>Facilitano lo sviluppo di lezioni di matematica, geografia, storytelling. Questo percorso è un eccellente metodo per imparare l'alfabeto ed a comporre le parole attraverso il gioco.</p> <p>Dimensioni 75x90 cm</p>					
14	309683	<p>Percorso per Bee-Bot e Blue-Bot: forme 3D</p>  <p>Strumento per aiutare i bambini a familiarizzare con forme 3D usando Bee-Bot e Blue-Bot.</p> <p>Dimensioni: 75x75cm</p>	2	40,00	48,80	97,60	22
15	338814	<p>Carrello per ricarica 8 LEGO Education SPIKE</p>  <p>*** TEMPO DI CONSEGNA STIMATO: 60 GIORNI DALL'ORDINE ***</p> <p>Carrello per ricarica 8 LEGO Education SPIKE Questo carrello robusto, di ultima generazione, permette di ricaricare 8 mattoncini programmabili LEGO  SPIKE e contenere le relative scatole. Versione con chiusura a chiave e multipresa, necessita di alimentatori AC (non inclusi) e cavi per ricaricare il mattoncini. Disponibile anche in versione con prese USB-A per la ricarica dei mattoncini (cod. 338815) Dimensioni: 108x56x90H cm</p>	1	950,00	1.159,00	1.159,00	22
16	342352	<p>intelino J-1 Smart Train Starter Set</p>  <p>The multi-award winning Intelino J-1 Smart Train is designed to captivate, teach and entertain. It's a toy</p>	4	98,31	119,94	479,75	22






	<p>train that's intuitive and familiar, just like a classic playtime favorite loved by many generations. Yet it's a sophisticated and intelligent educational robot, powered by advanced technology and innovative design features.</p> <p>The smart train encourages creative thinking and develops coding and STEM skills while children are playing and simply having fun!</p> <p>The smart train supports multiple screen-free and connected play and learn modes. To start with, the train can be controlled screen-free using colored tiles by placing them into slots along the intelino track. Smart train's color sensors are designed to continuously scan the track and detect these tiles as the train drives around the track. These color-based commands serve as an intuitive, tactile coding interface and are designed to familiarize children with basic programming concepts. Kids can use the color tiles to speed the train up or slow it down, get it to steer left or right at track junctions, make it change its movement direction or stop, drop off the attached wagon and more. There are 16 commands that work right out of the box.</p> <p>The interactive fun and control options extend further with the intelino mobile app (available on iOS and Android). Kids get to master their driving skills in Autopilot and Manual drive modes and race trains around the tracks at top speeds of up to 3.3 ft/sec (100 cm/sec). The Editor allows to create custom color-based commands and download them wirelessly to the train. And intelino mixed-reality games offer app-based challenges combined with physical train play.</p> <p>As children familiarize with the smart train, they are ready to start advancing their programming skills using the intelino extension for Scratch 3.0. The Scratch extension enables full control of the train's movement, navigation, sensors, lights and more through block-based programming. It allows to interactively program two smart trains. Beyond Scratch, older kids and adults can use the intelino Python library which supports multi-train programming and has an extensive API. With so many modes and features the smart train has to offer, the possibilities for creative play and progressive learning are truly limitless.</p> <p>Key Features</p> <ul style="list-style-type: none"> - 32-bit ARM MCU - Bluetooth Smart (BLE) 4.2 wireless connectivity - 32Mb peripheral flash memory for persistent audio content storage - bidirectional magnetic steering system for forward and backward movement - programmable electro-magnetic wagon coupler - over-the-air (OTA) firmware updates via mobile app - compatible with most wooden train systems from BRIO, IKEA and other brands (track adapters available 				
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--







		<p>separately)</p> <p>Programmable Sensors</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 bottom-facing color sensors with IR proximity detection - 3-axis accelerometer - optical speed sensor <p>Lights and Sounds</p> <ul style="list-style-type: none"> - top feedback lights: 1 programmable RGB LED and 4 white LEDs - programmable RGB LED headlights and taillights - 1 red-green LED battery charge LED <p>Battery</p> <ul style="list-style-type: none"> - built-in speaker <p>Battery</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lithium-Polymer battery (350 mAh, 3.7V) - continuous single charge run time: 100+ minutes - rechargeable via micro-USB port <p>Max Speed</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 m/sec <p>Dimensions (cm): 9.5 x 4 x 4, Weight</p> <p>Included in the Starter Set</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 smart train engine - 1 train wagon - 20 tracks (12 curves, 4 straights, 4 split tracks) - 40 color coding tiles - train decal sheet - USB-A to micro-USB charging cable 					
17	342355	<p>intelino Short Track Pack</p>  <p>Short Track Pack adds ultimate versatility to track building. This pack offers a collection of crosses, short tracks and dog-bone connectors. It's the perfect complement to our Starter Set and Track Extension Pack.</p> <p>Included in the Short Track Pack</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 cross tracks - 8 short tracks: <ul style="list-style-type: none"> - 4 male-female joints - 2 male-male joints - 2 female-female joints - 8 dog-bone connectors 	2	12,25	14,95	29,89	22





18	342356	<p>intelino Bridge Kit</p>  <p>Add a new dimension of play with the Bridge Kit! This kit is designed to be combined with our Starter Set and other track accessories. It comes with a set of ramps, engineered for optimal performance with the smart train, and stackable support towers with modular design and versatility. The towers not only provide support for the ramps, but are also used to hold the bridge insert. And it is easy to combine multiple kits to create extended bridge structures and more complex track layouts.</p> <p>Included in the Bridge Kit</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 dual-sided ramp tracks - 4 stackable support towers with covers - 1 foldable red bridge insert made out of durable and eco-friendly PP plastic sheet material 	2	16,35	19,95	39,89	22
19	342407	<p>intelino Track Pack - White Sleeve</p>  <p>Track Extension Pack lets you create larger and more intricate track designs for the intelino J-1 Smart Train and extend play possibilities. With this pack you can double the quantity of tracks and action snaps that come in the Starter Set.</p> <p>Key Features</p> <ul style="list-style-type: none"> - intelino tracks are optimized for high speeds - tracks have a dual-sided design for added versatility - built-in slots for colored tiles make smart train programming quick and effortless - easy-click track joints make building a track easy even for a young child - tracks are made from lightweight and durable ABS plastic material <p>Included in the Track Pack</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20 tracks (12 curves, 4 straights, 4 split tracks) - 40 color coding tiles (10 white, 8 green, 8 red, 6 blue, 4 yellow, 4 magenta) 	4	24,55	29,95	119,80	22

I costi relativi alla sicurezza afferenti all'esercizio dell'attività svolta dall'impresa di cui all'art. 95, comma 10, del D. Lgs 50/2016 sono pari a Euro 5,86

Totale Fornitura IVA inclusa: € 15.892,81





CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA:

- **ALiquota IVA:** Ai prodotti sarà applicata l'aliquota IVA in vigore al momento dell'ordine.
- **OFFERTA VALIDA:** 15 gg dalla data della nostra offerta se non diversamente specificato sul singolo articolo.
- **TRASPORTO:** Incluso per ordini superiori ai 400 + IVA. Per ordini inferiori: 6,47 euro + IVA.
- **PAGAMENTO:** Tramite mandato bancario entro 30 gg. dal ricevimento fattura.
- **ORDINE MINIMO:** 100 euro + IVA.
- **CONSEGNA:** Appena disponibile merce a magazzino.
- **GARANZIA:** Come a norma di legge, o condizioni migliorative eventualmente specificate all'interno dell'offerta.
- **SERVIZIO DI ASSISTENZA:** Assistenza telefonica immediata e servizio di supporto anche tramite spazio web dedicato <http://www.campustore.it/support>.

Sarà garantito alla scuola per tutti i giorni lavorativi nei normali orari d'ufficio e sarà erogato a partire dalla data del collaudo effettuato con esito positivo e durante il periodo di garanzia.

- **CERTIFICATI:** Le attrezzature e le apparecchiature si intendono nuove di fabbrica e conformi con le direttive della normativa Europea, con la normativa relativa alla sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/08), con le norme sulla sicurezza degli impianti (DM 37/08), con le direttive RAEE e RHOS (D.Lgs. 151/05) e con la normativa sul marchio CE ove previsto per la tipologia di prodotto.

Qualora uno o qualcuno dei prodotti da Voi gentilmente richiesti non fosse indicato nel presente preventivo, tale prodotto è da considerarsi non trattato da CampuStore.

Informazioni tecniche sui prodotti al sito internet www.campustore.it o direttamente sul sito del produttore.

Referente per informazioni sull'offerta: Michele Caregnato, m.caregnato@campustore.it
Tel. 0424 504650

Referente per informazioni sull'eventuale ordine: Elda Pozzi, info@campustore.it
Tel. 0424 504650

Rimanendo a Vostra disposizione per ulteriori informazioni, porgiamo i nostri più cordiali saluti.

CampuStore Srl
Pierluigi Lanzarini

