



Unione Europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



CPIA AVELLINO

Centro Provinciale per l'Istruzione degli Adulti

Via G. ZIGARELLI, 185-199 83100 Avellino

Email: avmm09700d@istruzione.it

Pec: avmm09700d@pec.istruzione.it

Sito web: www.cpiaavellino.edu.it

C.F. 92093820642 - C.M. AVMM09700D

Tel.082538801 - Cod .univoco UFDKTX



All'Albo web

Al sito web dell'Istituto/Sez. Amm.Trasparente

Agli ATTI

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"

Determina di Stipula Trattativa diretta sul portale Me.PA ai sensi dell'art.36 comma 2 lettera a) del D.Lgs 50/2016 e successive mm.ii., in conformità con il D.l.129/2018 –

PROGETTO:Spazi e strumenti per le STEM

CIG.: 9307058B38 Codice Unico Progetto: C39J21033660001

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241e ss.mm.ii. recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";

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 Decreto Ministeriale n. 147 del 30/04/2021 relativo alla destinazione delle risorse del Piano nazionale per la scuola digitale per l'anno 2021;

VISTO l'art. 1, comma 449 della L. 296 del 2006, come modificato dall'art. 1, comma 495, L. n. 208 del 2015, 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.;

CONSIDERATO 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;

VISTO il D.Lgs 19 aprile 2017, n. 56 recante "Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 aprile 2016;

VISTO Il Decreto di semplificazione e rilancio degli appalti pubblici cd. "Sblocca Cantieri" (D.L. 32/2019), in vigore dal 19 aprile 2019, che apporta modifiche al Codice dei Contratti Pubblici (D. Lgs. 50/2016) anche nelle acquisizioni di beni e servizi;

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;

VISTA 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) punto 1 che eleva il limite per gli affidamenti diretti "anche senza previa consultazione di due o più operatori economici" a euro 139.000,00;

VISTO il Programma annuale per l'E.F. 2022 approvato dal Consiglio di Istituto in data 12/02/2022 con Delibera n. 14;

VISTO l'art. 45, comma 2, lett. a), del D.L. 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»;

VISTA la Delibera n. 34 del Consiglio di Istituto, relativa all'innalzamento fino ad Euro 39.999,99 euro del limite di spesa per tutte le attività negoziali necessarie per le procedure relative agli affidamenti diretti di lavori, servizi e forniture da espletarsi in via autonoma dal Dirigente Scolastico;

VISTO il D.Lgs 25 maggio 2016, n. 97 recante "Revisione e semplificazione delle disposizioni in materia di prevenzione della corruzione, pubblicità e trasparenza, correttivo della legge 6 novembre 2012, n. 190e del Decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, ai sensi dell'articolo 7 della legge 7 agosto 2015, n. 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni pubbliche";

VISTO l'Avviso pubblico Prot. 10812 del 13/05/2021 per la realizzazione di spazi laboratoriali e la dotazione di strumenti digitali idonei a sostenere l'apprendimento curricolare e l'insegnamento delle discipline STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) da parte delle scuole;

VISTO il DPR 275/99, concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;

VISTA la candidatura del Progetto "Spazi e strumenti per le STEM" presentata da questa Istituzione

Scolastica in data 26/05/2021;

VISTO il Decreto Prot. m_pi.AOODGEFID.REGISTRO DEI DECRETI DIRETTORIALI(R).0000201.20-07-2021 del Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione, Direzione generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale, relativo all'approvazione dell'agguaduatoria nazionale delle proposte progettuali ammesse al finanziamento

VISTA la nota Prot. m_pi.AOODGEFID.REGISTRO_UFFICIALE(U).0043717.10-11-2021 del Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione, Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale, relativa all'autorizzazione per l'attuazione del progetto: Spazi e strumenti per le STEM;

VISTO il Decreto Prot. 2414 del 24-11-2021 relativo all'iscrizione nel Bilancio per l'E.F. 2021 del finanziamento "spazi e strumenti digitali per le STEM Avviso prot DGEFID 10812 del 13/5/2021"

CONSIDERATO che il CPIA intende provvedere all'acquisto delle seguenti tipologie di prodotti per la didattica laboratoriale:

- ✓ Attrezzare le singole aule di tecnologie scientifiche per la didattica delle STEM, creando setting didattici flessibili, modulari, collaborativi.
- ✓ Attrezzature per l'insegnamento del coding e della robotica educativa (robot didattici, set integrati e modulari programmabili con app, anche con motori e sensori, droni educativi programmabili).
- ✓ Kit per l'osservazione, lo studio dell'anatomia.
- ✓ Strumentazioni per l'osservazione, l'elaborazione scientifica della Terra e dei fenomeni fisici e chimici.

CONSIDERATA la trattativa diretta n. 3093070 DEL 06.07.2022 avviata sul Mepa con la ditta Campustore;

PRESO ATTO che la ditta ha formulato sul Mepa l'offerta n. 64710 in data 11.07.2022;

ESAMINATA l'offerta e ritenuta congruente a quanto richiesto, che ammonta a complessivi € 12500,00 Iva inclusa;

VERIFICATA la regolarità del DURC dell'Azienda;

DETERMINA

Tutto quanto in premessa indicato fa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento

La stipula della trattativa con la ditta **CAMPUSTORE SRL, con sede Legale Via Villaggio Europa 3, - Bassano del Grappa (VI) – C.F./P.Iva 02409740244** per la fornitura in unico lotto di:

Attrezzature e strumentazioni per l'insegnamento delle STEM dettagliate nell'offerta allegata in coda alla presente e denominato allegato 1.

L'importo massimo dell'offerta è di **€ 12.459,00** iva escl. cui corrisponde la somma di **€ 15.200,00** iva 22% inclusa. La spesa sarà imputata, nel Programma Annuale, sull'Attività **A03/13 - Spazi e strumenti digitali per le STEM Avviso prot DGEFID 10812 del 13/5/2021** che presenta un'adeguata e sufficiente

disponibilità finanziaria.

Sulla base di quanto specificato al punto 4.3.5 delle Linee Guida n.04 dell'ANAC, approvate il 26/10/2016, e da quanto disposto dal DL 76/2020 cosiddetto decreto semplificazioni, all'operatore economico individuato per la procedura di affidamento diretto **non** saranno richieste:

- garanzia provvisoria, pari al 2% del prezzo base (al netto dell'IVA), di cui all'art.93 comma 1 del Dlgs 50/2016;
- garanzia definitiva, pari al 10% dell'importo di aggiudicazione (al netto dell'IVA), di cui all'art. 10 del Dlgs. 50/2016, in considerazione sia della comprovata solidità dell'operatore economico sia al fine di ottenere un ulteriore miglioramento sul prezzo di aggiudicazione (art.103 comma 11 Dlgs.50/2016).

Di approvare contestualmente alla presente gli atti relativi alla procedura stessa e riportati in allegato.

Ai sensi dell' art. 31 del Decreto legislativo. n. 50/2016 e ss.mm.ii. e dell' art. 5 della Legge 7 agosto 1990,

n. 241 il Responsabile Unico del Procedimento è il Dirigente Scolastico Prof.ssa Maria Stella Battista.

Il presente Atto sarà pubblicato nella sezione dedicata al sito www.cpiaavellino.edu.it e all'Albo di questa Istituzione Scolastica.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Maria Stella Battista
*(Documento firmato
digitalmente ai sensi del Codice Amm.ne
Digitale e normativa connessa*

Bassano del Grappa, 09/07/2022

Spett.le
CENTRO PROVINCIALE ISTRUZIONE
ADULTI DI AVELLINO
BENEVENTO
VIA GIUSEPPE MAROTTA, 14
83100 AVELLINO (AV)

Preventivo n°: 64121

Alla cortese attenzione Dirigente Scolastico

OGGETTO: Vostra richiesta di preventivo prot. 3093070 del 06/07/2022

CUP: C39J2103366000

CIG: 9307058B38

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	304122	<p>Microscopio biologico digitale Binoculare con tablet</p>  <p>Microscopio binoculare con tavolino doppio strato , obiettivi 4x 10x 40x 100x Testata di osservazione binoculare, inclinata a 30°, e girabile a 360°. Modi d'osservazione: Campo chiaro Oculari a grande campo WF10X/18 con indice di campo 18mm. Revolver Revolver portaobiettivi quadrupli, con rotazione su cuscinetti a sfera.</p> <p>Obiettivi acromatici corretti a 160 mm, set composto dai seguenti obiettivi:</p> <p>Regolazione diottrica sul portaoculare sinistro.</p>	2	967,99	1.180,95	2.361,90	22



	<p>Regolazione della distanza interpupillare 48-75mm.</p> <p>Tavolino Tavolino doppio strato con meccanismo traslatore, dimensione 125x115mm, range traslazione X-Y 76x30,</p> <ul style="list-style-type: none"> -) DIN Acromatico 4X, A.N. 0.10, W.D. 18 mm -) DIN Acromatico 10X, A.N. 0.25, W.D. 7 mm -) DIN Acromatico 40X, A.N. 0.65, W.D. 0,53 mm -) DIN Acromatico 100X, A.N. 1,25, W.D. 0,13 mm (immersione ad olio) <p>Tutti gli obiettivi sono trattati con trattamento antifungino.</p> <p>Alloggiamento per un vetrino. Scala di Vernier sui due assi, divisione 0,1 mm.</p> <p>Messa a fuoco Meccanismo di messa a fuoco macro e micrometrica coassiale (graduata, 0.002mm) con dispositivo di blocco, per prevenire il contatto tra obiettivo e campione. Tensione delle manopole di messa a fuoco regolabile.</p> <p>Illuminazione Sorgente luminosa tipo X-LED con LED bianco; regolazione intensità luminosa tramite manopola sul lato sinistro dello stativo. Potenza Condensatore Condensatore di Abbe, N.A. 1,25 precentrato</p> <p>Dimensioni ALTEZZA: 400 mm LED 3W, paragonabile a 30-35W alogeni.</p> <p>Temperatura colore: 6300K Vita media LED circa 50.000h. Vtaggio: alimentatore esterno 100/240Vac, 50/60Hz, output: 6 V Massima potenza richiesta: 7W</p> <p>Tablet 10.1” Sistema Operativo Windows 10 32-bit Lingua Multilingue già installato CPU Intel® Atom™ Z3735F, Quad-core (4 Core) Velocità CPU 1,83 GHz Scheda grafica Intel® HD Graphics 3D Accelerator Memoria Ram 2,048 GB DDR3L LCD display LED 10.1” IPS Multi Touch Screen LCD risoluzione 1280x800, 16/10 (WXGA) Memoria interna 32GB Rete Wireless Bluetooth 4.0 Porte input/output USB - Microfono - Lettore Micro SD Card - HDMI - Cuffie Pulsanti di controllo Auto rotate off, controllo Volume, Tipologia batterie Batterie Lithium-ion, 2x cell Capacità batterie 6000 mAh Massimo consumo 18 W</p>				
--	--	--	--	--	--





		<p>Connessione al carico Alimentatore 7,5V 2A Dimensioni Profondità 10,5 mm, Altezza 17,4 cm, Larghezza 25,7 cm Peso 600 g Cavi inclusi OTG cable (Micro USB-B a USB-A) Accessori inclusi Manuale d'uso, touch pen</p> <p>Risoluzione camera digitale 3.14 MegaPixels Risoluzione camera analogica NO Uscita segnale USB 2.0 Segnale audio NO Dimensione sensore 1/2.5" Tipo sensore CMOS Formato immagine 4\3 Dimensione reale immagine 2048 x 1536 Dimensione pixel 2,2 x 2,2 micron Frame rate alla massima risoluzione 5 frames\sec Frame rate ad altre risoluzioni 8 FPS (1280x1024), 30FPS (640x480) Sensibilità 0,53 V/Lux-second (550 nm) Segnale / noise ratio 40 dB Range dinamico 66.5 dB Massimo tempo di esposizione 1,5 sec Conversione ADC 12 BIT Profondità colore 8 BIT Filtro IR camera 680 nm Bilanciamento Bianco automatico Auto - Man Controllo guadagno automatico Auto - Man Controllo retroilluminazione Auto - Man Controllo esposizione Auto - Man</p>					
2	288142	<p>Kit Chimica</p>  <p>Con 14 schede di lavoro, il kit di chimica introduce soluzioni e miscele, nonché i metodi di separazione vari quale la filtrazione e l'evaporazione. Il kit scienza può essere usata per studiare soluzioni alcaline e acide, la loro neutralizzazione, e come l'ossigeno e il diossido di carbonio influenzano le reazioni chimiche.</p> <p>Il kit chimica può essere usato per studiare i seguenti fenomeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - soluzioni - solubilità - metodi di separazione: filtraggio, evaporazione, cromatografia - cristalli - soluzioni acide 	2	72,00	87,84	175,68	22





		<ul style="list-style-type: none"> - soluzioni alcaline - soluzioni neutre - combustione e ossigeno - combustione e anidride carbonica - riconoscere le sostanze - reazione chimica e prodotto di reazione - reazione chimica e energia termica 					
3	288139	<p>Kit Elettricità e Magnetismo</p>  <p>Composto da 15 schede di lavoro, il kit contiene le attrezzature scientifiche per lo studio dell'elettricità prodotta per strofinio, circuiti elettrici, conduttori elettrici, liquidi, vari collegamenti, coppia elettrica e magnetismo.</p> <p>Il kit scienza può essere usato per studiare i seguenti fenomeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - energia elettrica per frizione: cariche opposte - circuito elettrico - conduttori elettrici e isolanti - collegamento in serie: lampadine, batterie - collegamenti in parallelo: lampadine, batterie - elettromagnete - la corrente elettrica e magnete - coppia elettrico - magnetizzazione - magneti permanenti - linee di forza magnetiche - bussola 	2	126,00	153,72	307,44	22
4	288143	<p>Kit Aria e acqua</p>  <p>Con 14 schede di lavoro, il kit di scienza può essere usato per studiare se l'aria può essere compressa. Il kit introduce anche le proprietà dell'acqua, e può essere utilizzato per la sperimentazione di come funziona un sifone.</p> <p>Il kit scienza può essere usato per studiare i seguenti fenomeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tensione superficiale: la superficie elastica dell'acqua, 	2	144,00	175,68	351,36	22





		<p>il ruolo della superficie d'appoggio, la forza che tiene insieme le cose</p> <ul style="list-style-type: none"> - densità: acqua salata - pressione: flusso d'aria, la compressione e decompressione del gas - gravità: livella a bolla, sifone - materia: Jacuzzi, fontana - meteo: le precipitazioni, la temperatura dell'aria 					
5	288140	<p>Kit Luce e Colore</p>  <p>Kit contenente 14 schede di lavoro, può essere utilizzato per studiare la propagazione lineare della luce, la riflessione della luce da uno specchio, la rifrazione della luce con vari tipi di lenti, e la miscelazione dei colori.</p> <p>Permette di studiare i seguenti fenomeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - propagazione della luce - ombre - riflessione - specchi concavi e convessi - diversi tipi di specchi - due specchi - riflessione totale - rifrazione - lenti concave e convesse - microscopio - telescopio - filtri - i colori complementari - miscelazione di luci di colore 	2	110,00	134,20	268,40	22
6	288141	<p>Kit Energia</p>  <p>Con 12 schede di lavoro, il kit di scienza può essere usato per studiare cos'è un generatore, per cosa può essere utilizzato e come funziona. Altri usi del kit includono la sperimentazione di come si può ottenere elettricità una patata, la costruzione di una ruota</p>	2	233,00	284,26	568,52	22





		<p>idraulica, e la sperimentazione di come l'energia deriva dal sole e dal vento.</p> <p>Il kit scienza può essere usato per studiare i seguenti fenomeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - coppia Voltaic - turbina - elementi di riscaldamento 1 - elementi di riscaldamento 2 - cella solare - motore elettrico - generatore eolico - generatore eolico e motore elettrico - generatore eolico e lampadina - trasformazione di energia - cambio di tensione 					
7	288138	<p>Kit di Meccanica</p>  <p>Composto da 14 schede di lavoro, il kit di Meccanica aiuta gli studenti a capire cosa stanno studiando e trarre conclusioni attraverso le osservazioni.</p> <p>Il kit scienza può essere usato per studiare i seguenti fenomeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - forza - galleggiamento - piano inclinato - leva - attrito radente - attrito volvente - rilevamento - baricentro - baricentro e peso - ingranaggi - ingranaggio passivo - elasticità 	2	160,00	195,20	390,40	22
8	288144	<p>Kit il suono</p>  <p>Con 7 schede di lavoro, il kit di scienza può essere</p>	2	99,00	120,78	241,56	22





		<p>utilizzato per studiare l'origine, la propagazione, l'amplificazione, il tono e l'isolamento del suono. Inoltre, con la strumentazione è possibile costruire una linea telefonica.</p> <p>Il kit scienza può essere usato per studiare i seguenti fenomeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - origini del suono: il movimento delle onde, modello di corde vocali - propagazione del suono: telefono, la struttura in metallo - amplificazione del suono: schede audio dell' aula - isolamento del suono: materiali diversi - intensità: accorciare il tubo, dimensione delle barre, cambiare la lunghezza del tubo, accorciare la corda, stringere la corda 					
9	288145	<p>Kit il calore</p>  <p>Le 7 schede di lavoro coprono i seguenti argomenti: la fusione, la conduzione e la radiazione di calore, espansione del gas, la materia liquida e solida.</p> <p>Il kit scienza può essere usato per studiare i seguenti fenomeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conduzione di calore: plastica, metalli - radiazione di calore: effetto del colore - conduzione del calore: il calore, isolamenti - espansione termica: la materia solida, gas, liquidi, densità del liquido - le variazioni di temperatura: condensazione del gas, solidificazione, evaporazione - sorgenti di calore: resistenza, attrito, reazioni chimiche 	2	217,00	264,74	529,48	22
10	288770	<p>Tellurio manuale</p>  <p>Consente di simulare i fenomeni del giorno e della notte, delle stagioni, delle fasi lunari e delle eclissi.</p>	1	185,31	192,72	192,72	4





		Richieste 2 batterie AA (non fornite) per l'illuminazione del Sole. Lunghezza complessiva 41 cm					
11	258328	<p>Terra in sezione</p>  <p>Modello in sezione del globo terrestre. La superficie esterna è in rilievo E illustra i continenti e gli oceani. Il modello è composto da 2 emisferi separabili. Ciascun emisfero mostra i vari strati, le temperature e le profondità, della Terra attraverso l'uso di diversi colori. La guida inclusa è in lingua Inglese.</p>	4	17,50	21,35	85,40	22
12	210995	<p>Sismografo</p>  <p>Un semplice strumento per dare agli studenti un mezzo per una comprensione del fenomeno dei terremoti. Si simula una scossa e il sismografo ne registra l'intensità. Con guida in italiano. Età: 11+.</p>	1	46,51	56,74	56,74	22
13	304473	<p>SEMPREINPIEDI Politico</p>  <p>Divertiti a osservare il mondo vacillare: questo splendido globo politico mini (misura cm. 11 di diametro) sta sempre in piedi e oscilla senza mai toccare terra. E' un mappamondo geograficamente fedele e, al contempo, un oggetto d'arredo originale e sorprendete: aggiungi un tocco internazionale alla cameretta o abbellisci la tua scrivania con estro ed eleganza!</p>	2	23,12	24,04	48,09	4





14	216566	<p>Sismografo elettrico</p>  <p>Semplice modello elettrico (220V), che riproduce il funzionamento di un moderno sismografo. Viene fornito con una penna scrivente ed un rotolo di carta. Velocità di rotazione: 1 giro/min. Dimensioni: 36x18x15h cm.</p>	1	462,00	563,64	563,64	22
15	216429	<p>Motorino elettrico</p>  <p>Fornito in scatola di montaggio. Funzionante con tensioni 3-6 Vcc. Particolarmente indicato per sviluppare le capacità manuali degli alunni e per far comprendere loro il principio di funzionamento di un motore elettrico. Dimensioni: 12x7x10 cm.</p>	4	29,28	35,72	142,89	22
16	216053	<p>Modello di suoneria elettrica</p>  <p>Consente di mostrare il principio di funzionamento della suoneria elettrica. Dimensioni pannello: 20x22 cm. Tensione: 4-6Vcc.</p>	2	32,09	39,15	78,30	22
17	339036	<p>Modello di dinamo</p>	2	52,50	64,05	128,10	22





		 <p>Conversione di energia meccanica in energia elettrica.</p> <p>Caratteristiche</p> <p>Generatore su base in acciaio</p> <p>Prese di sicurezza 4mm</p> <p>Supporto lampadina E10</p> <p>1 lampadina inclusa</p> <p>Dimensioni: 150 x 90 x 110 mm</p> <p>Peso: 500 g</p>					
18	324386	<p>L'elettricità e la corrente elettrica</p>  <p>21 Esperienze eseguibili</p> <p>Argomenti trattati</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'elettricità • L'elettrizzazione per strofinio • Protoni ed elettroni • Le azioni elettriche • L'induzione elettrostatica • Il doppio pendolino elettrico • L'elettrizzazione per contatto • L'elettroscopio a foglia • Lo stato elettrico di un corpo • Determinazione dello stato elettrico di un corpo • Anche l'aria si elettrizza • Gli effetti biologici della ionizzazione dell'aria • Lampi e fulmini • L'elettricità in movimento • Le pile • La pila di Volta • La differenza di potenziale 	1	245,00	298,90	298,90	22





		<ul style="list-style-type: none"> • Il voltmetro • Il circuito elettrico • Conduttori ed isolanti • L'intensità della corrente elettrica • L'amperometro • La resistenza elettrica • L'energia elettrica • Lampade in serie e lampade in parallelo • L'impianto elettrico domestico 					
19	216029	<p>Torso umano maschile-femminile h. 85 cm - 38 parti</p>  <p>Torso umano a grandezza naturale, smontabile in 38 parti. Tutti i particolari, i colori e i forami sono realizzati in plastica di elevata qualità e sono riprodotti fedelmente. Il modello comprende gli organi genitali maschili e gli organi genitali femminili. Altezza: 85 cm.</p>	4	270,00	329,40	1.317,60	22
20	216299	<p>Scheletro umano 168 cm</p>  <p>Riproduzione di scheletro umano. Tutti i dettagli anatomici sono fedelmente riprodotti. Realizzato in materiale plastico infrangibile e posto su un piedistallo con ruote.</p>	4	270,00	329,40	1.317,60	22
21	181088	<p>Occhio ingrandito 3 volte scomponibile in 6 parti</p> 	4	78,00	95,16	380,64	22





		<p>Questo modello è scomponibile in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • due metà della sclera con cornea e attaccature dei muscoli dell'occhio • due metà della coroide con retina e iride • cristallino • corpo vitreo <p>Su base. Dimensioni: 9x9x15 cm. Peso: 0,1 kg.</p>					
22	260199	<p>Lo scheletro umano - tavola didattica laminata 50x67 cm</p>  <p>Stampato su carta per foto (200 g) di alta qualità. Laminata sui 2 lati (125 micron), con occhielli metallici. Pratico formato poster 50 x 67 cm.</p>	8	18,50	22,57	180,56	22
23	181134	<p>Il sistema digestivo - tavola didattica 50x67 cm</p>  <p>Tavole didattiche di anatomia ideali per l'insegnamento. Illustrano e descrivono con chiarezza i punti più importanti dei vari argomenti. A parte può essere acquistata la coppia di asticelle in plastica per appendere le tavole alle pareti.</p>	8	12,00	14,64	117,12	22
24	217368	<p>Salvavita - tavola didattica 50x67 cm</p>  <p>Tavole didattiche di anatomia ideali per l'insegnamento. Illustrano e descrivono con chiarezza i punti più importanti dei vari argomenti. A parte può essere acquistata la coppia di asticelle in plastica per</p>	8	12,00	14,64	117,12	22





		appendere le tavole alle pareti					
25	217364	<p>Il sistema vascolare - tavola didattica 50x67 cm</p>  <p>Tavole didattiche di anatomia ideali per l'insegnamento. Illustrano e descrivono con chiarezza i punti più importanti dei vari argomenti. A parte può essere acquistata la coppia di asticelle in plastica per appendere le tavole alle pareti.</p>	8	12,00	14,64	117,12	22
26	189619	<p>L evoluzione della carie</p>  <p>Modello in 6 parti della sezione longitudinale di un molare superiore con evidenziata l'evoluzione di una carie non curata. Dimensioni: 12x12x19,9 cm.</p>	1	62,81	76,63	76,63	22
27	214167	<p>Modello di doppia elica di DNA - 12 strati</p>  <p>Kit comprendente: 12 paia di basi azotate - 6 Timina (T), 6 Adenina (A), 6 Guanina (G), 6 Citosina (C) 24 Deossiribosio (rosso), 24 Fosfato (viola). 1 Base con asta di supporto, 11 Spessori, 1 Cappuccio. Dimensioni approssimative: 24hx11 cm (hxØ).</p> <p>Il modello può essere usato per dimostrare anche la replicazione del DNA.</p>	4	26,10	31,84	127,37	22

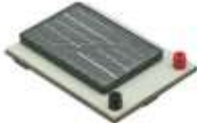




28	215742	<p>Tavola periodica degli elementi 100x70 cm</p>  <p>Tavola periodica aggiornata, plastificata e dotata di aste di sostegno. Di ogni elemento sono riportate le principali caratteristiche fisiche e chimiche, indispensabili per ogni laboratorio. Di notevole valore didattico in quanto illustra la logica della sua struttura: un grafico mostra il livello energetico degli orbitali, che determina la particolare sequenza dei blocchi della tavola periodica. Di particolare interesse la rappresentazione matematicamente corretta degli orbitali s, p, d ed f. Sono presenti anche gli elementi chimici recentemente sintetizzati. I dati numerici sono aggiornati alle raccomandazioni IUPAC del 2001. Dimensioni 100x70 cm.</p>	4	30,80	37,58	150,30	22
29	245011	<p>Dispositivo di distribuzione della pressione dei liquidi</p>  <p>Cilindro di vetro con due tubi Per la rappresentazione dei vasi comunicanti. Cilindro di vetro con due aperture e attacchi a vite GL nonché due tubi di vetro di forma diversa. Altezza: ca. 220 mm</p>	2	67,00	81,74	163,48	22
30	288141	<p>Kit Energia</p>  <p>Con 12 schede di lavoro, il kit di scienza può essere usato per studiare cos'è un generatore, per cosa può essere utilizzato e come funziona. Altri usi del kit includono la sperimentazione di come si può ottenere elettricità una patata, la costruzione di una ruota</p>	1	233,00	284,26	284,26	22





		<p>idraulica, e la sperimentazione di come l'energia deriva dal sole e dal vento.</p> <p>Il kit scienza può essere usato per studiare i seguenti fenomeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - coppia Voltaic - turbina - elementi di riscaldamento 1 - elementi di riscaldamento 2 - cella solare - motore elettrico - generatore eolico - generatore eolico e motore elettrico - generatore eolico e lampadina - trasformazione di energia - cambio di tensione 					
31	240867	<p>Pannello fotovoltaico su basetta</p>  <p>Pannello fotovoltaico su basetta Predisposto per poter eseguire misure di rendimento. Dimensioni pannello 10x6,5 cm.</p>	1	30,87	37,66	37,66	22
32	288138	<p>Kit di Meccanica</p>  <p>Composto da 14 schede di lavoro, il kit di Meccanica aiuta gli studenti a capire cosa stanno studiando e trarre conclusioni attraverso le osservazioni.</p> <p>Il kit scienza può essere usato per studiare i seguenti fenomeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - forza - galleggiamento - piano inclinato - leva - attrito radente - attrito volvente - rilevamento - baricentro - baricentro e peso - ingranaggi 	1	160,00	195,20	195,20	22





		- ingranaggio passivo - elasticità					
33	288140	<p>Kit Luce e Colore</p>  <p>Kit contenente 14 schede di lavoro, può essere utilizzato per studiare la propagazione lineare della luce, la riflessione della luce da uno specchio, la rifrazione della luce con vari tipi di lenti, e la miscelazione dei colori.</p> <p>Permette di studiare i seguenti fenomeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - propagazione della luce - ombre - riflessione - specchi concavi e convessi - diversi tipi di specchi - due specchi - riflessione totale - rifrazione - lenti concave e convesse - microscopio - telescopio - filtri - i colori complementari - miscelazione di luci di colore 	2	110,00	134,20	268,40	22
34	288143	<p>Kit Aria e acqua</p>  <p>Con 14 schede di lavoro, il kit di scienza può essere usato per studiare se l'aria può essere compressa. Il kit introduce anche le proprietà dell'acqua, e può essere utilizzato per la sperimentazione di come funziona un sifone.</p> <p>Il kit scienza può essere usato per studiare i seguenti fenomeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tensione superficiale: la superficie elastica dell'acqua, il ruolo della superficie d'appoggio, la forza che tiene insieme le cose 	1	144,00	175,68	175,68	22





		<ul style="list-style-type: none"> - densità: acqua salata - pressione: flusso d'aria, la compressione e decompressione del gas - gravità: livella a bolla, sifone - materia: Jacuzzi, fontana - meteo: le precipitazioni, la temperatura dell'aria 					
35	288144	<p>Kit il suono</p>  <p>Con 7 schede di lavoro, il kit di scienza può essere utilizzato per studiare l'origine, la propagazione, l'amplificazione, il tono e l'isolamento del suono. Inoltre, con la strumentazione è possibile costruire una linea telefonica.</p> <p>Il kit scienza può essere usato per studiare i seguenti fenomeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - origini del suono: il movimento delle onde, modello di corde vocali - propagazione del suono: telefono, la struttura in metallo - amplificazione del suono: schede audio dell' aula - isolamento del suono: materiali diversi - intensità: accorciare il tubo, dimensione delle barre, cambiare la lunghezza del tubo, accorciare la corda, stringere la corda 	1	99,00	120,78	120,78	22
36	288145	<p>Kit il calore</p>  <p>Le 7 schede di lavoro coprono i seguenti argomenti: la fusione, la conduzione e la radiazione di calore, espansione del gas, la materia liquida e solida.</p> <p>Il kit scienza può essere usato per studiare i seguenti fenomeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conduzione di calore: plastica, metalli - radiazione di calore: effetto del colore - conduzione del calore: il calore, isolamenti - espansione termica: la materia solida, gas, liquidi, 	2	217,00	264,74	529,48	22





		<p>densità del liquido</p> <ul style="list-style-type: none"> - le variazioni di temperatura: condensazione del gas, solidificazione, evaporazione - sorgenti di calore: resistenza, attrito, reazioni chimiche 					
37	288139	<p>Kit Elettricità e Magnetismo</p>  <p>Composto da 15 schede di lavoro, il kit contiene le attrezzature scientifiche per lo studio dell'elettricità prodotta per strofinio, circuiti elettrici, conduttori elettrici, liquidi, vari collegamenti, coppia elettrica e magnetismo.</p> <p>Il kit scienza può essere usato per studiare i seguenti fenomeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - energia elettrica per frizione: cariche opposte - circuito elettrico - conduttori elettrici e isolanti - collegamento in serie: lampadine, batterie - collegamenti in parallelo: lampadine, batterie - elettromagnete - la corrente elettrica e magnete - coppia elettrico - magnetizzazione - magneti permanenti - linee di forza magnetiche - bussola 	2	126,00	153,72	307,44	22
38	288136	<p>Kit le misure</p>  <p>Composto da 11 schede di lavoro, questo kit permette agli studenti di studiare la classificazione, la valutazione, la misurazione e il confronto con le grandezze più importanti: lunghezza, tempo, temperatura e massa. Inoltre, il kit consente l'apprendimento dei principi di misurazione e il calcolo di aree e volumi.</p> <p>Può essere usato anche durante le lezioni di matematica.</p>	1	165,00	201,30	201,30	22





39	216206	<p>Prisma ottico equilatero</p>  <p>Prisma equilatero in plexiglas. 30x30 mm.</p>	8	3,70	4,51	36,11	22
40	216278	<p>Diapason c/martelletto 440 Hz</p>  <p>Diapason Frequenza di oscillazione 440 Hz. Viene fornito con cassetta di risonanza e martelletto</p>	4	28,09	34,27	137,08	22
41	324668	<p>Drone DJI Tello EDU</p>  <p>Il drone Tello EDU è il compagno perfetto per far volare la formazione STEAM! Può essere programmato in Scratch, Swift e Python, rispondendo alle esigenze sia di chi si avvicina al coding sia di chi vuole mettersi alla prova con sfide avvincenti. Rispetto al normale drone Tello (320909), la versione Tello Edu include quattro tappetini Mission Pad, grazie ai quali gli studenti possono programmare il drone a riconoscere i punti per definire la propria posizione ed eseguire una risposta specifica.</p> <p>Caratteristiche principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Migliora l'esperienza di volo con la tecnologia di controllo di DJI - Impara a programmare con Swift, Scratch o Python - Programma un'intera flotta di droni - I Mission Pad offrono diverse divertenti modalità d'uso - Sblocca ulteriori funzioni di programmazione con il 	4	131,14	159,99	639,96	22





		<p>nuovo kit SDK 2.0</p> <ul style="list-style-type: none"> - Controlla Tello Edu con l'app sul tuo smartphone/tablet - Foto da 5MP e video a 720p con stabilizzazione elettronica dell'immagine - Hovering preciso - Diverse modalità di volo - Sicuro e semplice da usare <p>Contenuto del Kit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Velivolo Tello EDU (con eliche e protezioni per le eliche) - Quattro Mission Pad - Due coppie di eliche aggiuntive - Cavo micro USB - Batteria di volo - Strumento per la rimozione delle eliche - Guida rapida <p>Specifiche:</p> <p>Tipo di ingresso: Micro USB Altre caratteristiche: Wireless, Batterie richieste, Video Altezza: 4,1 cm Lunghezza: 17,8 cm Larghezza: 16,8 cm Peso: 87 g Garanzia 12 mesi on-center</p>					
42	334747	<p>DJI Tello - GAMESIR T1D Controller</p>  <p>Questo pad è in grado di trasformare il tuo telefono cellulare in un controller per il tuo drone DJI Tello. Con due bilancieri 3D ad alta precisione, il drone può orientarsi in qualsiasi direzione senza angoli morti e consente le operazioni più difficili.</p> <p>Contiene 1 GAMESIR T1D Controller</p>	4	27,87	34,00	136,01	22
43	337466	<p>Drone DJI RoboMaster Tello Talent - Premium Kit</p>  <p>Premium Kit</p>	2	286,88	349,99	699,99	22





	<p>Il drone DJI RoboMaster Tello Talent è basato su Tello EDU ed è aggiornato con estensioni hardware e software per abilitare il controllo collaborativo multi-dispositivo e più applicazioni AI.</p> <p>Come strumento educativo, il RoboMaster TT è dotato degli algoritmi di controllo del volo leader del settore di DJI.</p> <p>Supporta la banda WiFi 5.8G, che fornisce una migliore capacità anti-jamming, un volo preciso e un avviso di batteria scarica durante il volo.</p> <p>Il RoboMaster TT fornisce anche la necessaria protezione delle eliche, attraverso i livelli fisico e software per garantire la sicurezza e la stabilità del volo RoboMaster TT.</p> <p>Il RoboMaster TT è dotato di un chip ESP32 che fornisce gli ambienti di programmazione open source Arduino e Micro Python.</p> <p>Supporta Arduino, Micro Python, programmazione grafica e una varietà di metodi di programmazione offline, nonché interfacce di sensori programmabili I2C, SPI, UART e GPIO.</p> <p>Il nuovo RoboMaster SDK, sviluppato sulla base di Python 3.0, consente a tecnologie all'avanguardia come la visione artificiale e l'apprendimento profondo di entrare facilmente in classe.</p> <p>RoboMaster TT ha il proprio modulo adattatore per sensori, che può essere utilizzato per alimentare sensori di terze parti.</p> <p>Aggiungendo diversi sensori di terze parti, è possibile implementare applicazioni di intelligenza artificiale come la percezione dell'ambiente, l'auto-following, il riconoscimento dei gesti e il controllo del palmo.</p> <p>L'SDK consente inoltre agli utenti di interagire con RoboMaster TT e RoboMaster EP, rendendo possibili applicazioni spaziali e scatenando ulteriormente la creatività.</p> <p>Foto da 5MP e video a 720p con stabilizzazione elettronica dell'immagine</p> <p>RoboMaster TT supporta la modalità Wi-Fi AP, che consente a più RoboMaster TT di connettersi a un router WiFi contemporaneamente, ricevendo comandi dal codice di programmazione e fornendo feedback per sincronizzare lo stato di più droni, consentendo così il controllo collaborativo di più droni.</p> <p>Contenuto del Kit Premium :</p>				
--	---	--	--	--	--





		<ul style="list-style-type: none"> - 1 x Confezione Drone DJI RoboMaster Tello Talent con accessori base - 1 x GAMESIR T1D Controller - 2 x Batterie aggiuntive - 1 x Hub di ricarica - 1 x Set eliche aggiuntivo - 1 x Set protezione eliche aggiuntivo <p>Specifiche: Tipo di ingresso: Micro USB Altezza: 4,1 cm Lunghezza: 17,8 cm Larghezza: 16,8 cm Peso: 87 g Garanzia 12 mesi on-center</p>					
44	342007	<p>Arduino Science Kit Physics Lab Rev. 2</p>  <p>Arduino Science Kit Physics Lab è il primo kit ufficiale Arduino progettato per l'esplorazione scientifica, sviluppato in collaborazione con Google. Questo kit consente agli studenti di esplorare le forze, il movimento e la conduttività con i loro compagni di classe. Gli studenti possono fare le loro ipotesi come veri scienziati, quindi verificarle e registrare i dati grazie a Google's Science Journal - un notebook digitale per condurre e documentare esperimenti scientifici utilizzando le capacità dei propri dispositivi. Il kit comprende una gamma di sensori per misurare luce, temperatura, movimento e campi magnetici. Inoltre viene fornito l'accesso completo ai contenuti del corso online per insegnanti e studenti per condurre nove entusiasmanti progetti scientifici.</p> <p>Elettromagnetismo e termodinamica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Electric Fortune Teller: indaga sulla conduttività di diversi materiali. - Buzz Wire: vince la mano più stabile! Costruisci un labirinto conduttivo e poi cerca di evitare il cicalino mentre guidi all'interno del percorso. - Haunted House Theremin: Hai sentito? Fai rumore paranormale con un magnete. - Thermo Magic Show: non è magia, è scienza! Scopri come i diversi materiali conducono o isolano il calore. <p>Cinetica e cinematica</p> <ul style="list-style-type: none"> - The Drop Zone: puoi scivolare più velocemente dei tuoi amici? Esplora la gravità e misura l'accelerazione 	2	156,00	190,32	380,64	22





	<p>con la tua scheda Arduino.</p> <ul style="list-style-type: none"> - The Gravitron: urla se vuoi andare più veloce! Scopri le rotazioni al minuto, il movimento circolare, la forza richiesta per far girare questa corsa e la relazione con le forze centrifughe. - The Pirate Ship: comanda la nave e testa l'oscillazione di un pendolo. - Seat Ejection: 3 ... 2 ... 1 ... Accensione! Fai rimbalzare la tua tavola per conoscere il movimento armonico. - The Centrifuge: non avere le vertigini ... Scopri di più su energia e movimento potenziali. <p>Lascia che gli studenti sviluppino competenze trasversali come pensiero critico e problem-solving attraverso un approccio di apprendimento basato sull'indagine. Non è richiesta alcuna conoscenza elettronica preventiva: gli studenti dovranno semplicemente collegare il proprio smartphone o tablet alla scheda e utilizzare i sensori interni e i moduli plug-and-play per simulare le dinamiche dei giochi. I dati vengono trasferiti dall'esperimento al dispositivo mobile tramite Bluetooth, dove gli studenti possono analizzare e registrare i loro risultati nell'App o nei fogli di lavoro di Google Science Journal, se preferisci.</p> <p>Il laboratorio di fisica Arduino Science Kit è compatibile anche con Google Classroom! Ora puoi condividere le attività online direttamente nello spazio della tua classe di Google.</p> <p>Specifiche tecniche e contenuto singolo kit Il kit viene fornito in un pratico contenitore in plastica con tutte le parti necessarie per assemblare e condurre esperimenti. Il kit comprende una serie di sensori per misurare luce, temperatura, movimento, campi magnetici e, soprattutto, accesso completo ai contenuti del corso online per insegnanti e studenti. Dovrai solo integrare con alcuni materiali semplici presenti in ogni aula (matite, righelli, ecc.) e una batteria LiPo o un Power bank. Se possiedi un Chromebook riceverai un mese gratuito su Crea per Chrome OS. Codice di accesso ai contenuti del corso online esclusivi e note di orientamento per gli insegnanti e fogli di lavoro degli studenti.</p> <p>Ogni Arduino Science Kit Physics Lab (325509) contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1x Arduino MKR WiFi 1010 1x Arduino Science Carrier Board 2x Distanziali in silicone 1x Cavo USB piatto 1x Sensore di luce Arduino con connettore Grove 1x Sensore di temperatura Arduino con connettore Grove 2x Cavo Grove da 20cm - Universale con connettori 4-pin 				
--	--	--	--	--	--





		2x Cavo a doppia estremità: Clip a coccodrillo/Spina a banana (50 cm)					
45	297819	<p>Arduino Starter kit con manuale in italiano</p>  <p>Arduino Starter Kit ti introduce all'uso di Arduino attraverso la realizzazione pratica di 15 progetti creativi di diverso livello di complessità. Da progetti semplici, pensati per imparare le basi dell'elettronica, a progetti più complessi per scoprire come interagire con il mondo fisico attraverso sensori ed attuatori. Una volta appresi questi strumenti con Arduino Starter Kit conoscerai codice e circuiti che ti consentiranno di creare dei progetti meravigliosi e far sorridere qualcuno con le tue invenzioni. Quindi costruisci, modifica e condividi con Arduino Starter Kit, perché Arduino sei anche tu!</p> <p>Lista progetti:</p> <p>01) CONOSCI I TUOI STRUMENTI: un'introduzione ai concetti che userai nel kit</p> <p>02) INTERFACCIA PER ASTRONAVE: progetta il pannello di controllo della tua nave spaziale</p> <p>03) AMOROMETRO: misura quanto bollente è il tuo sangue</p> <p>04) LAMPADA MISCELA COLORI: crea colori con una lampada che usa la luce come un input</p> <p>05) INDICATORE D'UMORE: dà alle persone un indizio di come stai</p> <p>06) THEREMIN COMANDATO DALLA LUCE: crea uno strumento musicale che suoni agitando le mani</p> <p>07) TASTIERA MUSICALE: suona la musica e fai rumore con la tastiera</p> <p>08) CLESSIDRA DIGITALE: una clessidra luminosa che ti avverte se stai lavorando troppo</p> <p>09) GIRANDOLA MOTORIZZATA: una ruota colorata che ti farà girare la testa</p> <p>10) ZOOTOPIO: crea un'animazione meccanica che si muove avanti e indietro</p> <p>11) SFERA DI CRISTALLO: uno strumento spirituale per rispondere a tutte le tue domande</p> <p>12) KNOCK LOCK: batti il codice segreto per aprire la porta</p> <p>13) LAMPADA EMOTIVA: una lampada che risponde al tuo tocco</p> <p>14) MODIFICA IL LOGO DI ARDUINO: controlla il tuo computer da Arduino</p> <p>15) HACKERARE PULSANTI: crea un pannello di</p>	2	79,90	97,48	194,96	22





	<p>controllo per tutti i tuoi dispositivi</p> <p>Nel kit troverai:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1x Arduino Projects Book (170 pagine) 1x Scheda Arduino UNO rev.3 1x cavo USB 1x Breadboard 1x Basetta di supporto in legno 1x Adattatore per batteria 9v 70x Cavi plastificati rigidi 2x Cavi plastificati flessibili 6x Photoresistor [VT90N2 LDR] 3x Potenziometro da 10kilohm 10x Tasti a pressione 1x Sensore di temperatura [TMP36] 1x Sensore tilt 1x LCD alfanumerico (16x2 caratteri) 1x LED (bianco) 1x LED (RGB) 8x LED (rosso) 8x LED (verde) 8x LED (giallo) 3x LED (blu) 1x Motore CC 6/9V 1x Servo motore 1x Piezo [PKM22EPP-40] 1x Ponte H [L293D] 2x Fotoaccoppiatore [4N35] 5x Transistor [BC547] 2x Mosfet transistors [IRF520] 5x Condensatori 100nF 3x Condensatori 100uF 5x Condensatori 100pF 5x Diodi [1N4007] 3x Gelatine trasparenti (rosso, verde, blu) 1x Strip di connettori maschio (40x1) 20x Resistenza 220 ohm 5x Resistenza 560 ohm 5x Resistenza 1 kilohm 5x Resistenza 4.7 kilohm 10x Resistenza 10 kilohm 5x Resistenza 1 megohm 5x Resistenza 10 megohm 					
--	---	--	--	--	--	--

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 5,62

Totale Fornitura IVA inclusa: € 15.200,00

(Eventuali spese di trasporto non incluse, verificare condizioni generali di vendita)





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.
- **INSTALLAZIONE E COLLAUDO:** compresi per l'aggiudicazione dell'intera fornitura e svolti nella/e stessa/e giornata/e (dal mattino al pomeriggio). Per ordini inferiori siamo comunque a disposizione per una quotazione.
- **PAGAMENTO:** Tramite mandato bancario entro 30 gg. dal ricevimento fattura.
- **ORDINE MINIMO:** 100 euro + IVA.
- **CONSEGNA:** Entro 40/60 giorni dalla firma del contratto salvo rottura di stock da parte del produttore.
- **FORMAZIONE:**

Non compreso nel prezzo. La natura dei prodotti offerti non richiede l'intervento di tecnici specializzati. In ogni caso siamo a Vostra disposizione per effettuarli concordandone le modalità e i costi.

- **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>.
- **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: Gennaro Pinto 335 130 40 99, agente.pinto@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

