

Bassano del Grappa, 25 febbraio 2021

Spett.le
LICEO BOCCHI
GALILEI DI ADRIA
VIA DANTE ALIGHIERI 4
45011 ADRIA (RO)

Preventivo n°: 50036

Alla cortese attenzione del Dirigente Scolastico

OGGETTO: Vostra richiesta di preventivo prot. 2392 / 2021 del 23/02/2021

CUP: I69J18000360001

CIG: Z6130B8C48

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	329666	<p>Drone DJI Mavic Mini FLY More Combo</p>  <p>SCHEDA TECNICA: Peso: 249 g Sensore visivo + Stazionamento GPS Fino a 30 minuti di autonomia di volo Stabilizzazione a tre assi con foto a 12MP e video a 2.7K Trasmissione video HD a 2 Km Resistenza alla velocità del vento: 8 m/s (scala 4) Angolo massimo di inclinazione: 30° (modalità S), 20° (modalità P), 20° (modalità C) Massima velocità angolare: 150°/s (modalità S), 130°/s (modalità P), 30°/s (modalità C) Massima velocità di controllo (inclinazione): 120°/s</p>	1	388,57	474,06	474,06	22



		<p>Campo visivo (FOV): 85°</p> <p>CONFEZIONE:</p> <p>1x Mavic Mini</p> <p>1x Radiocomando</p> <p>3x batterie intelligente</p> <p>3x Eliche (coppia)</p> <p>2x Cavi Micro USB</p> <p>1x Cavo radiocomando (connettore Micro USB)</p> <p>1x Cavo radiocomando (connettore USB-C)</p> <p>1x Cavo radiocomando (connettore Lightning)</p> <p>1x Stick di controllo (coppia)</p> <p>1x Cacciavite</p> <p>6x Viti di ricambio</p> <p>1x Guida rapida</p> <p>Gabbia paraeliche</p> <p>Stazione di ricarica doppio uso</p> <p>Custodia da trasporto</p>					
2	322490	<p>NAO v6 Academic - 2 anni di garanzia</p>  <p>NAO6 è un robot umanoide che si muove, riconosce persone e oggetti, ascolta e parla. E' estremamente realistico e naturale nei movimenti, è uno strumento di studio e test efficientissimo ed inoltre è completamente programmabile.</p> <p>NAO6 Rappresenta il complemento ideale per insegnare coding e robotica, così come le discipline STEM a tutti i livelli, dalla scuola elementare all'università.</p> <p>NAO6 è la versione potenziata di NAO Evolution e rispetto a quest'ultimo è stato migliorato in numerosissimi aspetti, come ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potenza del processore: NAO6 è dotato di un processore ATOM E3845 da 1.91 GHz Quad Core con 4 GB DDR3 di RAM e 32 gb SSD. - Vista: Il nuovo NAO, grazie alle due videocamere poste sulla testa (Aptina MT1141 da 1.3Mpix e Omnivision 5640 da 5 Mpix) è in grado di individuare più facilmente persone ed oggetti. In questa versione del robot è anche supportato il dual stream tra le videocamere. - Audio: NAO6 tramite i suoi 4 microfoni 	1	6.130,00	7.478,60	7.478,60	22





	<p>omnidirezionali, ascolta e comprende molto meglio e questa capacità gli permette di compiere dialoghi più completi e fluidi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Movimento: I nuovi motori di cui è dotato il robot gli consentono di muoversi per più tempo senza surriscaldamenti . - Robustezza: NAO6 beneficia di molti miglioramenti in quanto a solidità tra cui il miglioramento descritto sopra dei motori motori e il rinforzo nelle dita che forniscono una maggiore durata della vita del robot. - Connettività - NAO6 è più connesso che mai grazie all'introduzione della connettività Bluetooth ed un Wifi sensibilmente migliorato. <p>Come funziona NAO Grazie a un complesso sistema di giunzioni l'intero corpo il robot può muoversi in ogni sua parte con i suoi 25 gradi di libertà. NAO può afferrare oggetti, spostarsi, ballare, esplorare una stanza e persino interagire con le persone. NAO è una combinazione unica di hardware e software grazie ai suoi motori, sensori e ad i software guidati dal NAOqi, il suo sistema operativo dedicato.</p> <p>Come si programma Scopri il coding con Choregraphe, l'intuitivo software di programmazione drag&drop appositamente pensato per NAO. Choregraphe permette di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sviluppare pacchetti di applicazioni complete - Creare animazioni in modalità interattiva, senza la necessità di pilotare i motori del robot uno per uno - Progettare l'interazione verbale con QiChat, il linguaggio di progettazione del dialogo uomo-robot - Allenarsi su un robot virtuale - Arricchire la libreria proposta con i tuoi codici personali. <p>Diversi tutorial sono disponibili su Choregraphe per una comprensione rapida ed efficace dello strumento.</p> <p>Sistema operativo NAOqi NAO e Pepper funzionano su NAOqi OS, un SO proprietario basato su Unix. Il framework NAOqi fornisce una base di programmazione per lo sviluppo di applicazioni sui robot. Corrisponde alle esigenze di robotica comuni, tra cui: parallelismo,</p>				
--	---	--	--	--	--





	<p>risorse, sincronizzazione ... Diversi SDK sono forniti per controllare e sviluppare con NAO e Pepper. Vengono offerte API con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Metodi di basso livello che consentono la lettura del sensore e preciso pilotaggio di qualsiasi motore - Metodi di alto livello che danno accesso a un elenco di servizi come il rilevamento automatico di esseri umani, l'eliminazione di ostacoli o la sintesi vocale. <p>NAOqi permette a Nao di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utilizzare tutti i suoi sensori per essere "cosciente" dell'ambiente circostante e agire proattivamente - Immagazzinare, attraverso un motore conversazionale, tutto ciò che ascolta e ricordare i dialoghi con te per imparare a conoscerti - Leggere le tue emozioni di base attraverso un motore emozionale e interagire in maniera appropriata <p>Monitora il robot Dimostra e spiega la meccatronica monitorando l'attività del robot grazie all'applicazione inclusa Monitor.</p> <p>Valori didattici ed educativi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aumento il coinvolgimento degli studenti nelle lezioni migliorando l'efficacia nel raggiungimento degli obiettivi didattici - Stimola l'interesse e la motivazione per carriere nel campo tecnico-scientifico - Prepara gli studenti alle opportunità lavorative di domani - Permette di studiare e sperimentare lo sviluppo di applicazioni per ipotizzare e testare gli utilizzi futuri dei robot - Ha un software facile da usare per tutti i livelli di competenza - Permette agli studenti di programmare in modo divertente e pratico - Consente agli studenti di sviluppare un approccio strutturato che permetta di trovare soluzioni creative e si adatti ad una grande varietà di contenuti educativi trasversali - Permette di adottare un approccio multidisciplinare, di "learn by doing" e progettuale - Permette un collegamento immediato tra teoria e pratica - Incoraggia il lavoro di gruppo, il project 				
--	--	--	--	--	--





		<p>management, il problem solving e le capacità comunicative</p> <p>Cosa include il Kit</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x NAO6 con 2 anni di garanzia on-site (per gli acquisti effettuati a partire dal 01/10/2019, la garanzia copre la riparazione del robot inclusa la spedizione in Francia presso la sede di Softbank Robotics - Nella garanzia non è inclusa l'assistenza tecnica sull'utilizzo e la programmazione del robot) - 1x batteria integrata - 1x caricabatteria - Pacchetto di 2 lingue (Inglese + 1 altra lingua a scelta) <p>Dimensioni (LxPxH): 0,56x0,36x0,28 m</p>					
3	306692	<p>NAO - Valigia per trasporto di NAO</p>  <p>Contenitore leggero e resistente realizzato in polipropilene stampato ad iniezione. Interno in spugna morbida + spugna rigida sagomata, per alloggiare in sicurezza il robot NAO.</p> <p>Caratteristiche generali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adatto per uso esterno - Resistente agli urti e agli agenti chimici - Resistente alle alte e basse temperature - Predisposizioni laterali per il fissaggio - Nervature di rinforzo nel coperchio - Ruote e maniglia per uso trolley - Maniglione frontale - Maniglie laterali per trasporto a due - Predisposizioni per lucchetto - Impilabile e leggero <p>Peso: 6,30 Kg Dimensioni: 780x410x330 mm</p>	1	300,00	366,00	366,00	22





4	302813	Arduino BYOR - Kit didattico	10	85,00	103,70	1.037,00	22
<div> </div> <p> Build Your Own Robot - Costruisci il tuo robot. Questo il nome, e l'invito, del nuovissimo prodotto di robotica educativa messo a punto da CampuStore con Scuola di Robotica per stimolare la creatività, l'ingegno e la voglia di scoprire l'universo della robotica degli studenti. E' perfetto per introdurre Arduino in classe e affrontare in modo semplice e accattivante le basi del coding, dell'elettronica e della robotica. Ma i due punti di forza di questo kit, che rappresentano il valore aggiunto rispetto ad altri kit simili già presenti sul mercato, sono la dispensa didattica e la app realizzate da Scuola di Robotica. La prima, oltre ad un'introduzione su Arduino a una panoramica sui robot mobili, include progetti, idee e suggerimenti sull'approccio didattico alla robotica educativa che si può sviluppare a partire dal kit. L'app permette poi di rendere ancor più stimolante l'uso di questo kit in classe: gli studenti potranno imparare a programmare e montare il robot usando direttamente il proprio tablet! Questo kit si inserisce quindi perfettamente nel filone delle importanti iniziative intraprese dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca legate all'introduzione del coding e del pensiero computazionale nella scuola italiana. Media Direct e CampuStore da più di 20 anni offrono alle scuole le soluzioni didattiche più all'avanguardia. E lanciano con Scuola di Robotica l'Arduino BYOR kit, certi ancora una volta di portare l'innovazione negli istituti italiani. </p> <p> Il kit è composto da: - App dedicata - Manuale didattico - Scheda Arduino Uno - Breadboard Uno - 6 LED assortiti - 40 Arduino Jumper Cables - 2 microswitch con levetta - Fotorisistenza - Kit di resistenze </p>							





		<ul style="list-style-type: none"> - Buzzer - Sensore a ultrasuoni - Cavo USB per Arduino - Ponte h (L293) - Chassis ruote e motori <p>BATTERIE NON INCLUSE (necessarie 4 batterie AA per l'utilizzo)</p>					
5	333256	<p>Monitor Interattivo NovoTouch 65" Education EK653i 4k Ultra HD</p>  <p>Monitor interattivo e collaborativo 65" 4k Ultra HD Tecnologia display: Retroilluminazione D-LED (Pannello IPS-ADS) Dimensione pannello / rapporto di aspetto: 65" / 16:9 Luminosità: 350 cd/m2 Rapporto di Contrasto (tipico): 1.200:1 Risoluzione Nativa 4K Ultra-HD (3840x2160) Angolo di visione (Orizzontale/Verticale): 178°/178° Tempo di risposta: 8ms Refresh Rate (Hz): 60Hz Numero di colori display: 1.07 billion (10-bit) Durata pannello: 30.000 ore (Minima) Orientamento: Landscape Tecnologia Touch: Infrarossi Numero di tocchi: 20 tocchi, 10 in scrittura Audio 16W (x2) (Stereo) Compatibilità touchscreen: Windows, Mac, Linux, ChromeOS, Android Accuratezza, tempo di risposta: ±1.5mm, <10ms Superficie di protezione: vetro rinforzato da 3mm di spessore (Livello 7H della scala Mohs della durezza dei minerali) Input supportati: Dito, Penna stilo, guanti, oggetti opachi</p> <p>Sistema operativo Android v8.0 con store proprietario (alcune applicazioni Android possono non essere presenti o non funzionare) Processore Multi-Core ARM GPU Quad-Core Mali G51 RAM 3GB DDR3</p>	1	1.900,00	2.318,00	2.318,00	22





	<p>Storage interno: 16GB (eMMC Flash) di cui circa 9GB a disposizione dell'utente</p> <p>Applicazioni incluse: Screen mirroring (NovoConnect), Screen duplication over the corporate network (NT), White board (Note), Screen login protection (Screen Lock), Screen Recording (NT minutes), Video Conferencing (Zoom), over 50 apps built-in (NT AppStore), Android NT Canvas, Windows Screen mirroring (Airhub).</p> <p>Sistema wireless multimedia presenter BYOD NovoConnect integrato (con funzioni collaborative, funzione test, invio fino a 4 schermate, supporto Win/Mac/Android/iOS/Chromebook, mirroring iOS Airplay e Google Cast o tramite software per PC/MAC).</p> <p>Sistema Digital Signage NovoDS - Bacheca di messaggi e annunci, Interfaccia intuitiva di trascinarsi della selezione, Creazione flessibile di playlist, Contenuti dinamici da testo, audio, foto e video a pagine Web, Twitter, RSS, Google Calendar, Meteo e altro.</p> <p>Slot OPS 80pin per PC Windows integrabile (opzionale)</p> <p>Porte: HDMI-out v2.0 (x1), HDMI-in v2.0 (x2), VGA-in (x1), Audio-In mini-Jack 3.5mm (x1), USB 2.0 front (x2) USB 3.0 (x3), USB-B for Touch (x2), USB 2.0 (x1), LAN RJ45 (x1), RS232 (x1)</p> <p>Accessori inclusi: Wifi Dongle IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2.4-5GHz), cavo alimentazione 3mt, cavo HDMI 5mt, cavo VGA 3mt, cavo Audio jack 3.5mm M/M, cavo USB, penne Stylus (x2), telecomando con batterie, kit Documentazione.</p> <p>Alimentazione: AC 100-240V, 50/60Hz EPA Energy Star Compliance Standard VESA: M8 800x400 (staffa da parete inclusa)</p> <p>Dimensioni netto/lordo (LxPxH): 1489 x 92 x 897 mm</p> <p>Peso (netto/lordo): 41.4 kg</p> <p>Garanzia 5 anni on-center</p> <p>N.B. Installazione solo su parete in muratura, supporto da pavimento o carrello (opzionali).</p> <p>Dimensioni (LxPxH): 1,67x0,23x1,02 m</p>				
--	---	--	--	--	--





6	297432	<p>LEGO® MINDSTORMS® Education EV3 - Set base per 8 studenti</p>	1	1.520,00	1.854,40	1.854,40	22
							
		<p>Contenuto del kit LEGO® MINDSTORMS® Education EV3 Kit per 8 studenti è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4x LEGO® MINDSTORMS® Education EV3 Set Base (296385) - 4x Trasformatore C/C (10 V) per NXT/EV3 (304905) 					
		<p>Cos'è LEGO MINDSTORMS Education EV3 Set base Questo set base è ottimizzato per essere utilizzato in classe e contiene tutti gli elementi necessari per insegnare con l'avvincente LEGO® MINDSTORMS®. Consente agli studenti di creare, programmare e testare le soluzioni ideate in base alla tecnologia robotica applicata. Il set contiene il mattoncino intelligente EV3, un computer piccolo e potente dal quale è possibile controllare i motori e ricevere il feedback dai sensori. Consente inoltre la comunicazione Bluetooth e Wi-Fi, nonché di programmare ed effettuare il data logging. Gli studenti vengono incoraggiati a liberare la loro creatività affinché individuino soluzioni creative ai problemi, vengono quindi guidati in un processo di sviluppo costituito dalle fasi di selezione, creazione, verifica e valutazione. Inoltre, questo metodo spinge gli studenti alla comunicazione e collaborazione reciproca ed offre loro l'esperienza pratica su una serie di sensori, motori e unità intelligenti. Le istruzioni per i modelli aggiuntivi sono incluse nel software. Il set si presenta in un robusto contenitore con vassoio per ordinare i pezzi e facilitarne l'uso e la conservazione all'interno della classe. Ogni singolo LEGO® MINDSTORMS® Education EV3 Set Base comprende</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tre servomotori interattivi - Sensore di rotazione e sensore ad ultrasuoni incorporati - Sensore di colore/luce, sensore giroscopico e due sensori di contatto 					





	<p>- Batteria ricaricabile (caricabatterie opzionale codice 304905)</p> <p>- Ruota a sfera</p> <p>- Cavi di collegamento</p> <p>- Istruzioni di montaggio</p> <p>Mattoncini per costruzioni LEGO® Technic per creare un'ampia varietà di modelli</p> <p>Aspetti fondamentali dell'apprendimento</p> <ul style="list-style-type: none"> - Design e costruzione di robot programmabili mediante l'uso di motori, sensori, ingranaggi, ruote, assi e altri componenti tecnici - Comprensione e interpretazione di disegni bidimensionali per creare modelli 3D - Realizzazione, test, risoluzione dei problemi e analisi dei progetti per migliorare le prestazioni dei robot - Acquisizione di esperienza pratica e manuale mediante l'uso di concetti matematici quali la stima e la misurazione di distanza, tempo e velocità - Comunicazione efficace con un uso appropriato del linguaggio tecnico e scientifico - Linguaggi di programmazione - Per la programmazione del robot educativo LEGO® MINDSTORMS® Education EV3 è possibile usare un software proprietario (visuale, a icone, scaricabile gratuitamente) oppure LabVIEW, JAVA, C/C++, Basic, Swift Playground e molti altri. <p>Software LEGO® MINDSTORMS® Education EV3</p> <p>Il potente Software LEGO® MINDSTORMS® Education EV3, scaricabile gratuitamente dal 1° gennaio 2017 tramite il link https://education.lego.com/en-us/downloads/mindstorms-ev3, è ideato per la programmazione e il data logging, di facile apprendimento e semplice da utilizzare, è basato sulla tecnologia National Instruments LabVIEW™ e comprende 48 tutorial dettagliati. È ottimizzato per l'uso all'interno delle classi ed è estremamente intuitivo per gli studenti. Il linguaggio di programmazione grafico consente agli allievi di creare programmi semplici per poi svilupparli fino a ottenere algoritmi complessi. Gli insegnanti possono creare le proprie lezioni personalizzate mediante l'editor di contenuti, mentre gli studenti possono acquisire il lavoro effettuato in classe creando cartelle di lavoro digitali personali.</p>				
--	---	--	--	--	--





7	324845	<p>LapBus NoteCart Flex 32 Extended - 32 tablet/notebook 15,6" con ventola</p>	1	895,00	1.091,90	1.091,90	22
							
		<p>Questo carrello in metallo permette di riporre in totale sicurezza i dispositivi elettronici presenti nei locali scolastici. Diversamente dai carrelli in legno, LapBus NoteCart Flex grazie alla naturale dissipazione del materiale, ai fori di ventilazione e alla ventola è una garanzia contro i rischi di surriscaldamento e incendio ed è più conveniente e sicuro. Dotato di multipresa universale bipasso (italiana+schucko) per ricaricare contemporaneamente tutti i dispositivi ospitati, sia tablet che notebook fino a 15,6". La maniglia, le 4 ruote (2 con freno) ed il peso ridotto permettono di spostarlo con facilità.</p>					
		<p>MODULARE - composto da moduli removibili può essere adattato alle esigenze di ogni singola classe in pochi minuti.</p>					
		<p>VERSATILE - è una soluzione all-in-one: può infatti ospitare sia tablet che notebook e ciò lo rende adatto alle esigenze in costante divenire delle CI@ssi 2.0!</p>					
		<p>PERSONALIZZABILE - regolando la distanza tra i divisori (rimuovibili) può ospitare fino a 32 tablet o notebook fino a 15,6"</p>					
		<p>IMPLEMENTABILE - può essere fornito di NoteCharge e/o NoteSync per ricaricare e/o sincronizzare tramite USB i dispositivi ospitati.</p>					
		<p>Specifiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carrello metallico per ricarica e conservazione tablet o notebook fino a 15,6", versione con 32 posti/prese - Colore struttura e ante: Nero - Struttura in acciaio robusta - Posizionamento dispositivi in verticale - 4 ruote di cui 2 con freno montate su cuscinetti a sfera - Fori di aerazione per il raffreddamento passivo - Porta anteriore con maniglia rotante e serratura a chiave - Cerniere con sistema a molla che permettono la rimozione della porta - Nr. 2 ripiani con divisori rimuovibili - Configurazione interna flessibile: divisori posizionabili a diverse larghezze, possibilità di 					





		<p>aggiungere ulteriori divisori e prese elettriche, sistemi di ricarica o sincronizzazione USB</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compartimento posteriore con 32 prese universali italiane/schucko e relativo impianto elettrico con chiusura a chiave - 2 maniglie in metallo per il trasporto - Accensione sequenziale per evitare un sovraccarico di corrente - Ventola inclusa - Dimensioni (LxPxA): 70x65x85 cm senza maniglie, 87x65x85 cm con maniglie - Peso: 65 Kg - Conforme alle norme EN 60950-1 e BS 6396. - Garanzia: 4 anni (2 anni sulle parti elettriche). <p>Dimensioni (LxPxH): 0,77x0,73x1,02 m</p>					
8	335620	<p>Notebook HP 250 G8 - 15,6" FHD i7-1065G7 8GB SSD512GB WIN10PRO</p>  <p>Processore Intel Core i7 (10 gen) 1065G7 / 1.3-3.9 GHz / 8 MB Cache Memoria RAM 8 GB DDR4 (1x 8 GB) Memoria 512 GB SSD - NVMe Unità ottica Nessuna unità ottica Schermo 15.6" WLED 1920x1080 / Full-HD - 142 ppi Scheda grafica Intel Iris Plus Graphics Tastiera Italiana Tastierino numerico Webcam Integrata Networking Bluetooth 5.0, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Gigabit Ethernet Interfacce: 2x USB 3.2 Gen 1, USB-C 3.2 Gen 1, HDMI, LAN, Jack combinato per cuffia/microfono Lettore di schede di memoria (Scheda SD,scheda SDHC,scheda SDXC) Batteria 3 celle Sicurezza Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip Colore Argento asteroide Dimensioni (LxPxH) 35.8 x 24.2 x 1.99 cm Peso 1.74 kg Sistema operativo Windows 10 Pro 64 bit Certificato ENERGY STAR Garanzia del produttore 12 mesi</p>	12	733,00	894,26	10.731,12	22





9	272364	Installazione notebook alla rete del laboratorio	1	240,00	292,80	292,80	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 9,46.

Totale Fornitura IVA inclusa: € 25.643,88

(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:** 30 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 MONITOR:** compresa solo su pareti in muratura o su carrello.
- **PAGAMENTO:** Tramite mandato bancario entro 30 gg. dal ricevimento fattura.
- **ORDINE MINIMO:** 100 euro + IVA.
- **CONSEGNA:** Appena disponibile merce a magazzino.
- **FORMAZIONE:** Non compreso nel prezzo.
- **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 Media Direct.

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

Referente per informazioni sull'offerta: Nicola Miotello, n.miotello@mediadirect.it

Tel. 0424 504650

Referente per informazioni sull'eventuale ordine: Elda Pozzi, info@mediadirect.it

Tel. 0424 504650

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

MEDIA DIRECT srl

Pierluigi Lanzarini

