

	<p align="center">ISTITUTO COMPRESIVO STATALE Scuola Infanzia – Scuola Primaria – Scuola Secondaria di 1° Grado “Padre Giuseppe Puglisi” ad indirizzo musicale VIA G. FORTUNATO, 10 – 87021 BELVEDERE MARITTIMO (CS) tel. e fax 0985/82923 C. M. - CSIC8AS00C – C. F. 82001590783 - Codice Univoco Ufficio UFUPTB - E-MAIL: csic8as00c@istruzione.it PEC: csic8as00c@pec.istruzione.it Sito web: www.icbelvedere.edu.it</p>	
--	--	--

SPETT.LE IMAS S.R.L.
 VIA KENNEDY
 87036 RENDE – (CS)
 mail: info@imasweb.it

OGGETTO: RICHIESTA PREVENTIVO – AZIONE1 NEX GENERATION CLASSROOM – PNRR DOTAZIONI DIGITALI			
Tipologia fornitura	Voce di costo Descrizione	Descrizione prodotto/servizio	quantità
<i>Dotazioni digitali (attrezzature, contenuti digitali, app e software)</i>	KIT	IL MIO CORPO, LA MIA SALUTE (SECONDARIA I) Questo kit contiene attrezzature e risorse per esperimenti scientifici che coprono più discipline. ALCUNI ESPERIMENTI <ul style="list-style-type: none"> • Percezione del gusto e degli ingredienti nel cibo • Respirazione • Dimostrazione di ingredienti in ciò che mangiamo 	02
	MICROSCOPI O BIOLOGICO DIGITALE HDMI 5 MPX (DOCENTI)	MICROSCOPIO BIOLOGICO DIGITALE HDMI 5 MPX (DOCENTI) Testata Binoculare inclinata a 30° e ruotabile a 360°. <ul style="list-style-type: none"> • Obiettivi Acromatici 4x/0.10, 10x/0.25, 40x/0.65 retrattile. • Oculari WF10/18mm. • Revolver portaobiettivi a 4 posizioni a scatto (click-stop). • Tavolo portapreparati Dimensioni: 125x145mm Dotato di tavolino di traslazione X-Y del vetrino. • Condensatore di ABBE A.N: 1.25, dotato di slitta porta filtri • Diametro 32mm regolabile in altezza. • Messa a fuoco con sistema macrometrico/ micrometrico separate con manopole poste su entrambi i lati dello stativo. Equipaggiato di sistema di fine corsa dell'altezza del tavolo per evitare rotture accidentali con il vetrino porta campioni in vetro. <ul style="list-style-type: none"> • Stativo completamente realizzato in acciaio compatto e robusto, con inserto in plastica colorata alla base. • Illuminazione a LED . Alimentazione 220V 50Hz. • Filtro di conversione BLU. <ul style="list-style-type: none"> • Il microscopio è conforme alle direttive europee 89/336/ECC (Marchio di conformità CEE) Certificato ISO9000 	02
	PIATTAFORMA WACEBO DABLIUVR SCIENCE	PIATTAFORMA WACEBO DABLIUVR SCIENCE piattaforma wacebodabliuvr science - con 50 esperimenti precaricati, fruibile anche senza visori vr, licenza perpetua device	01
		Armadietto professionale per ricarica di 14 notebook, tablet e smartphone	16
		MINI-KIT ARIA E ACQUA (PRIMARIA). I kit sono contenuti all'interno di valigette	1
LICENZE	BIBLIOTECA DIGITALE MLOL SCUOLA COMMUNITY Licenza Flat (Canone 1° anno)		01

LICENZE	BIBLIOTECA DIGITALE MLOL SCUOLA COMMUNITY Licenza Flat (Canone dal 2° anno al 3° anno)	01
LICENZE	BIBLIOTECA DIGITALE MLOL SCUOLA Pacchetto Edicola: Licenza Flat (Canone annuo PER 3 ANNI)	01
LICENZE	GOOGLE WORKSPACE FOR EDUCATION PLUS (LICENZA TRIENNALE DA MOLTIPLICARE PER GLI STUDENTI DELL'ISTITUTO)	400
NOTEBOOK	NOTEBOOK I5, 8GB, 256GB, WIN 11 PRO ACD	90
TABLET	TABLET SAMSUNG GALAXY TAB A8 10,5" WIFI (64GB)	64
	Armadietto professionale per ricarica di 20 notebook, tablet e smartphone	16
	Aula immersiva con tre monitor da 75	1

LABORATORIO SCIENTIFICO			
Tipologia fornitura	Voce di costo Descrizione	Descrizione prodotto/servizio	quantità
	MINI-KIT		03
	MINI-KIT	MINI-KIT SUONO (primaria). I kit sono contenuti all'interno di valigette	03
	MINI-KIT	MINI-KIT CALORE (primaria). I kit sono contenuti all'interno di valigette	03
	MINI-KIT	Mini-kit Elettricità (primaria). I kit sono contenuti all'interno di valigette	03
	MINI-KIT	Mini-kit biologia (primaria). I kit sono contenuti all'interno di valigette	03
		“Anna e Leon sperimentano con natura e ambiente” Tutti gli esperimenti sono spiegati attentamente insieme al background scientifico necessario	02
		“Venus esplora la Terra” è una serie innovativa basata sul metodo dello storytelling che combina le storie con la sperimentazione.	02
	ECOLABBOX, ARIA, ACQUE E TERRENI (PRIMARIA).	ECOLABBOX, ARIA, ACQUE E TERRENI (PRIMARIA). Gli argomenti trattati: Aria: Il manuale fornisce le informazioni più importanti sull'aria e vari test per scoprire e capire: Assenza di vita senza luce solare Composizione ed importanza dell'aria, nonché inquinamento Fotosintesi Acqua: Il manuale fornisce le informazioni più importanti sull'acqua: Ciclo idrologico (usi e risorse d'acqua) Variazione di vita in funzione della pulizia dell'acqua Soluzioni ed emulsioni Assenza di vita senza acqua Acqua come solvente Durezza di un'acqua Influenza della tensione superficiale Generazione e decomposizione di emulsioni Terreni: Prove interessanti e complesse per analisi del suolo: Cress test (metodo biologico per lo studio dell'inquinamento di terreno) Capacità acqua (quanta acqua può assorbire un certo tipo di terreno) Apparecchio di Berlese (per la determinazione della vita in un terreno)	02
	MICROSCOPIO DIGITALE PROFESSIONALE USB 2.0	MICROSCOPIO DIGITALE PROFESSIONALE USB 2.0 Endoscopio 40-1000X ingrandimento con adattatore OTG e supporto metallico compatibile con Windows 7 – 8 – 10 Mac android Linux	02
ARREDI		Tavolo con piano pieghevole ed impilabile orizzontalmente. Struttura in acciaio verniciata, dotata di ruote con freno.	06

Distinti saluti

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO
MARIA BONANATA**