



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

ISTITUTO COMPRENSIVO "LUIGI EINAUDI" DI SALE MARASINO (BS)

Via Mazzini, 28 - 25057 Sale Marasino (BS) - Tel. 030986208 - Fax 0309820063

bsic87100b@pec.istruzione.it - bsic87100b@istruzione.it

C. F. 98149890174 - C. M. BSIC87100B - Codice Univoco per fatturazione elettronica UFJYQL

Allegato n. 1 della determina dirigenziale prot. n. 3810 del 25 luglio 2023

Materiale Informatico		Quantità
N.	Descrizione della Voce di Capitolato	
1	Carrello ricarica 30 Tablet o Netbook armnadietto di sicurezza con ripiani completi e divisori in plastica, completamente assemblato in acciaio di spessore 1,5 mm verniciato a polvere. Carrello di stazione di ricarica con tre piani da 10 posti ciascuno, per un totale di 30 alloggiamenti con sistema di gestione cavi integrato, dispone di 6 multiprese schuko bipasso da 5 posti ciascuno per un totale di 30 posizioni di alimentazione disponibili. Porta frontale a doppio battente areata, con chiusura con maniglia a chiave a due punti ed angolo di apertura a 180°. Retro con porta a doppio battente areata.	5
2	Fornitura e posa di Lim Smart con display LED 4k Ultra High Definition da 75"touch. Comprensiva di: - tecnologia Android integrata per poter navigare in internet, utilizzare la whiteboard e altre funzioni senza collegare il dispositivo al display; - software Smart Ink che permette di utilizzare òla funzione commenti di smart su qualsiasi PC Windows o Mac collegato; - la possibilità di condividere la schermata fino aquattro dispositivi; - comprensiva di ogni altro accessorio per fornire l'opera finita a regola d'arte.	15
3	Fornitura e posa di carrello mobile per monitor interrattivo da 75" senza mensola porta attrezzature. Il carrello deve presentare una solida struttura in acciaio e le ruote devono essere dotate di freno per permettere lo spostamento agile e in sicurezza del monitor interrattivo negli ambienti della scuola dell'infanzia. La staffa di supporto per lo schermo deve essere regolabile in altezza.	6

4	Fornitura di tablet Android da 10.5 pollici, Wi-Fi, Ram 4 GB, 128 GB di capacità della memoria, dotato di processore Octa-code.	66
5	Fornitura di pc i7 8 ram e 512 ssd	32
6	<p>Laboratorio mobile di Scienze Wacebo ScienceBus, attraverso l'uso di collezioni scientifiche incluse, l'osservazione di fenomeni scientifici e l'esecuzione di esperienze nella scuola primaria e secondaria in ambito di Fisica, Chimica, Biologia ed Energie Alternative. Il laboratorio mobile scientifico ScienceBus è modulare e composto di base da 3 moduli :</p> <ul style="list-style-type: none"> - modulo dotato di lavello con sistema di carico e scarico acqua grazie alla presenza di 2 serbatoi da 10 litri ciascuno; - modulo laterale con anta trasparente e chiusura a chiave di tipo " spingi-apri", possibilità di alloggiare e ricaricare contemporaneamente fino a 24 tablet; - indicatore display con voltmetro e amperometro digitali, alimentatore regolabile 0-15 Volt DC con corrente regolabile da 0 a 40 Ampere; - ruote piroettanti per agevolare lo spostamento; - cavo di alimentazione comodo e resistente con sistema di auto avvolgimento. <p>Questo modulo rende il laboratorio scientifico mobile Sciencebus uno strumento all in one con il quale approcciare esperimenti tradizionali, sfruttando anche le potenzialità del digitale nella fase di acquisizione e condivisione dati. Il modulo laterale con ricarica tablet è dotato anch'esso di 4 ruote piroettanti con freno. Comprensivo del materiale necessario per l'esecuzione dei diversi esperimenti.</p>	2

Il Dirigente Scolastico

Raffaella prof.ssa Zanardini