



Ministero dell'Istruzione
ISTITUTO COMPRESIVO STATALE DI SCUOLA DELL'INFANZIA, PRIMARIA E
SECONDARIA DI PRIMO GRADO

via Lina Schwarz, 6 21051 ARCISATE (VA)

Tel 0332 470122 – fax 0332 471854

codice ministeriale: vaic81800e – codice fiscale: 80018000127

sito internet: www.ics-arcisate.edu.it

email: vaic81800e@istruzione.it

email posta certificata: vaic81800e@pec.istruzione.it

VERBALE

COMMISSIONE BENI INVENTARIALI

La sottoscritta Commissione Beni Inventariali si è riunita il di 29 marzo 2021 alle ore 9.30, presso la segreteria dell'Istituto Comprensivo per discutere il seguente ordine del giorno:

- Collaudo del materiale informatico acquistato dalla ditta MONTI & RUSSO DIGITAL S.R.L. nell'ambito del progetto per la realizzazione di "Ambienti di Apprendimento Innovativi" relativo all'Avviso pubblico #PNSD - AZIONE #7 - prot. N. 30562 del 27-11-2018.

In primo luogo si procede alla verifica che il materiale consegnato sia corrispondente a quanto richiesto nel contratto.

Successivamente si passa alla verifica della conformità delle attrezzature consegnate e le risultanze di tale controllo sono riportate nella seguente tabella:

Quantità	Descrizione	Esito controllo
13	<ul style="list-style-type: none"> • Tablet Samsung Galaxy Tab. A • Processore: Octa Core Processor • Memoria Ram: 2 GB • Dimensioni dello schermo [pollici]: 10.1" • Risoluzione dello schermo: 1920 x 1200 pixel • Hard disk: 32 GB • Sistema operativo: Android 	<p>Le attrezzature sono integre, complete e funzionanti. Si rimanda ad un successivo intervento del tecnico informatico il completamento della procedura di gestione delle impostazioni.</p>
1	<ul style="list-style-type: none"> • Armadio mobile di ricarica Wacebo Teachbus Six • Materiale: metallo con manico in ABS/metallo • Alloggiamento per 36 dispositivi notebook/tablet • N. 4 barre di alimentazione • N. 1 gruppo di ventilazione forzata dell'aria 	
1	<ul style="list-style-type: none"> • Monitor Interattivo Samsung Digital Flipboard 65 • Processore integrato • Dimensioni dello schermo [pollici]: 65" • Risoluzione dello schermo: 3840 x 2160 pixel • Formato video: 4K Ultra HD • Sistema operativo: Tizen 5.0 	
1	<ul style="list-style-type: none"> • Sam Labs Classroom Kit • Pezzi: 20 x Motore, 10 x Sensore di Luce, 10 x Luce RGB, 1 x Cicalino, 1 x Tilt, 1 x Sensore di Prossimità, 2 x Bottoni, 2 x Slider, 20 x Ruote, 10 x SAM Controller, 10 x SAM Telaio auto, 10 x Sfere, 10 x Ingranaggi LEGO, 20 x Supporto LEGO piccolo, 20 x Supporto LEGO grande, 10 x 	

	Cavo di ricarica Multi Micro USB, Guida	
1	<ul style="list-style-type: none"> • SAM Labs charging station • Carica fino a 40 blocchetti 	
4	<ul style="list-style-type: none"> • Robot didattici interattivi - Photon Robot • Comprensivi di tappetini educativi, flashcard (numeri e lettere), app, lavagna interattiva 	
1	<ul style="list-style-type: none"> • Stampante 3D Dremel Digilab Printer • Modello: 3D40-01 Flex 	
2	<ul style="list-style-type: none"> • Bobine filamento per stampante 3D Dremel 	
5	<ul style="list-style-type: none"> • Tappetini per stampante 3D 	

La commissione dichiara dunque di aver effettuato il collaudo di quanto sopra indicato e di avere verificato la regolarità e il corretto funzionamento delle attrezzature, le quali risultano qualitativamente idonee allo scopo a cui devono essere destinate ed esenti da ogni difetto che possa pregiudicarne l'utilizzo.

La seduta viene tolta alle ore 10.30.

D.S.G.A. Sesto Alessio Antonio

Ass. amm.va Esposito Anna Maria

Ass. amm.va Lonoce Stefania

LA COMMISSIONE TECNICA

Alessio Sesto
Anna Maria Esposito
Stefania Lonoce

Visto

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
 Prof. Walter Fiorentino

Walter Fiorentino