

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione europea



Ministero dell'Istruzione e del Merito



Italiadomani



Ministero dell'Istruzione e del Merito
 Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
 ISTITUTO COMPRENSIVO "VIA LUCA GHINI"

Via Luca Ghini, 58 - 00172 Roma

Tel. 062301075- Fax 0623296412 Cod. Mecc. RMIC8EY00G-Cod. Fisc. 97713020580
 email rmic8ey00g@istruzione.it pec: rmic8ey00g@pec.istruzione.it

VERBALE DI COLLAUDO

Riferimento TD 7047382

CUP : F89J21025280001 CIG : 9867253AC2

L'anno 2023 il giorno 18 del mese di Settembre si tiene il collaudo nei plessi di scuola primaria di Via del Campo, 57, Via dei Salici, 27 e Via Bonafede, 95, in presenza del Collaudatore Dsga Frumenti Maurizio e della rispettiva Ditta **GQuadro Snc**, per i seguenti prodotti/servizi:

Descrizione	Q.tà
Progetto STEM - AULA IMMERSIVA CON VISORI 3D	
VISORI PER LA REALTA' VIRTUALE: Visore 3D Oculus Quest 2, Visore VR all-in-one, da 128 GB	3
Fotocamera 360	3
STAMPANTI 3D: DA VINCI JUNIOR PRO Materiale di stampa: PLA Numero ugelli: 1 Diametro ugelli di stampa: 0,4 mm Letto di Stampa riscaldato: Si Altezza massima di stampa: 150 mm Larghezza massima di stampa: 150 mm Profondità massima di stampa: 150 mm	3
SCHEDE PROGRAMMABILI E SET DI ESPANSIONE: Clementoni Bubble Proo School KIT Set 2 pezzi	3
ROBOT DIDATTICI: Blue-Bot - Class Pack Set 2 pezzi	3
KIT DIDATTICI PER DISCIPLINE STEM: KIT CHIMICA (72) + KIT ELETTRICITA' E MAGNETISMO (126) + KIT ARIA ACQUA (144) + KIT LUCE E COLORE (110) + KIT ENERGIA (233)	3
TAVOLI PER IL MAKING: Tavolo con trave fissa canalizzabile, misure 180X80X72 h STRUTTURA Gambe a "T" portante realizzate mediante tubo di base di acciaio avente sezione mm.60x30x600 e mm. 2 di spessore, fusto in lamiera di ferro decapata mm.1,5 di spessore verniciate a polveri epox. Colori RAL 9006 Argento. Alle estremità inferiori sono inserite apposite scarpette in ABS con alloggiato di livellatore di altezza Ø 60 e possono essere utilizzate sia come gamba iniziale e terminale che come gamba centrale condivisa. Le gambe sono unite tra loro da una trave fissa canalizzabile realizzata da profilo aperto avente sezione rettangolare mm.80x75 e mm. 1.5 di spessore verniciate a polveri epox. Colore RAL 9006 fissate alla gamba tramite appositi agganci realizzati sulla trave stessa. Le travi sia fisse che telescopiche sono predisposte per il passaggio e deposito cavi. PIANO realizzato con pannello di particelle legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico classe E1 a bassa emissione di formaldeide secondo le norme EN, classe di reazione al fuoco 2^, bordati e rifiniti perimetralmente con bordo ABS sp.mm 2 arrotondato. I piani sono fissati alla struttura in più punti tramite viti 6MA avvitate alle bussole in metallo inserite sotto il piano.	3
SOFTWARE E APP INNOVATIVI PER LA DIDATTICA DIGITALE DELLE STEM: Cabri licenza Site	1

Installazione, configurazione incluse nell'offerta

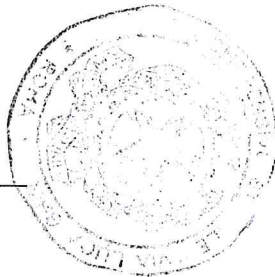
1

Dalle seguenti prove eseguite ricognizione generali della funzionalità è risultato che:


- a) I materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto sopra.
- b) I materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- c) Le lavorazioni risultano eseguite con accuratezza;
- d) La fornitura è conforme a quanto richiesto;
- e) La fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.
- f) Il collaudatore pertanto, ha considerato la perfetta efficienza dei materiali predetti, che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

Roma li, 18/09/2023

IL COLLAUDATORE
(Maurizio Frumenti)



LA DITTA
(Augusto Panella)


G. Quadro Snc di G. e G. Cupani
Via G. G. Belli, 27 - 00193 Roma
tel. 06.79800251 - fax 06.23310933
gquadro@pec.cupani.it
P.IVA 11410421009