



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE " G. GALILEI "

Via Aldo Moro, 65 - 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel. 0444 976132

e-mail:viic83200e@istruzione.it posta certificata: viic83200e@pec.istruzione.it sito web: www.scuoleisola.edu.it
Codice Istituto VIIC83200E - Codice fiscale 80021370244 - Codice univoco ufficio: UFEIMD

Al sito web, pagina relativa PNRR

Oggetto: Capitolato tecnico acquisto di arredi innovativi - Risorse del Piano "Scuola 4.0" di cui alla Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi.

Titolo Progetto: Isola Futura

Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-19234

CUP: C74D22003070006

Il Gruppo di progettazione Scuola 4.0-CLASSROOM Progetto "Isola Futura", riunitosi in data 12.07.2023 ha definito il seguente capitolato tecnico per l'acquisto degli arredi innovativi.

1. Nr. 1 Armadio casellario a giorno dotate di vasche in plastica

Caratteristiche Tecniche

MISURE (LXLXH): 104x45x150 / Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18 con bordi in melaminico spessore mm 0,6. Vani interni contenenti nella parte superiore 21 cassetti in plastica dimensioni 31x47x7h e nella parte inferiore 12 cassetti di dimensioni 31x42x15h inseriti su apposite guide in plastica. Schienale in truciolare NOBILITATO classe E1, spessore mm 8. Piedini di appoggio a terra in materiale plastico diametro mm 50x28h dotato di sistema di livellamento.

2. Nr. 25 Sgabelli s.faggio 5p+pogg t22 reg 50/65

Caratteristiche Tecniche

MISURE: 50/65H / Struttura portante costituita da 5 gambe di tubo acciaio diametro mm 22×1,5 minimo. Seduta in multistrati di faggio evaporato, anatomico, lucidato e verniciato al naturale. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE " G. GALILEI "

Via Aldo Moro, 65 - 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel. 0444 976132

e-mail:viic83200e@istruzione.it posta certificata: viic83200e@pec.istruzione.it sito web: www.scuoleisola.edu.it
Codice Istituto VIIC83200E - Codice fiscale 80021370244 - Codice univoco ufficio: UFEIMD

3. Nr. 4 Cuscini medi cm 130x100x30h (1 rosso, 1 verde, 1 arancio, 1 azzurro)

Caratteristiche Tecniche

MISURE (LXLXH): 130x100x30H / Rivestimento ignifugo classe1 / Fodera interna con lampo ignifuga classe1 / Imbottitura polistirene microgranuli EPS ignifugo euro classe E

4. Nr. 24 Elementi morbidi curvi interni cm 97x36x40h

(6 rossi, 6 verdi, 6 arancio, 6 azzurro)

Caratteristiche Tecniche

MISURE (LXLXH): 97x36x40 / Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1 / Rivestimento esterno in OM 20, ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile / Cerniera protetta, da taschina copri cursore.

5. Nr. 2 Mobili a tre vani verticali 104x40x100

Caratteristiche Tecniche

MISURE (LXLXH): 104x40x104H / Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di 20 mm. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore 20 mm, finito a vista da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione.

6. Nr. 2 Armadi ante vetro

Caratteristiche Tecniche

MISURE (LXLXH): 180x45x200H / PESO (KG): 111 / Struttura realizzata in lamiera di acciaio 8/10 pressopiegata e adeguatamente rinforzata. Fianchi in lamiera 8/10 rinforzati nella parte inferiore e dotati dei quattro spigoli esterni verticali raggiati. Ante scorrevoli autocentranti su cuscinetti e dotate di vetri temperati di sicurezza. Ripiani interni in lamiera di acciaio da mm.8/10, pressopiegata su più ordini e regolabile in altezza. Ripiani predisposti per il contenimento di cartelle sospese. Verniciatura realizzata a polveri colore grigio RAL7035.

7. Nr. 24 Tavoli modulare rombo

Caratteristiche Tecniche

MISURE (LXLXH): 149x76/64/70/76/82 Gambe in tubo metallico diam.mm.40 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra e dotate di piedini in plastica antirumore. Piano in legno multistrati di betulla rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE " G. GALILEI "

Via Aldo Moro, 65 - 36033 Isola Vicentina (VI) - Tel. 0444 976132

e-mail:viic83200e@istruzione.it posta certificata: viic83200e@pec.istruzione.it sito web: www.scuoleisola.edu.it
Codice Istituto VIIC83200E - Codice fiscale 80021370244 - Codice univoco ufficio: UFEIMD

8. Nr. 3 Tavolo collaborativo a fagiolo 165x93x72H per gruppi fino a 6 persone.

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni (LxPxA): 165x93x72 cm / Superficie in laminato di tipo compatto / Telaio in acciaio verniciato argento RAL9006.

Isola Vicentina 12/07/2023

F.to il gruppo di progettazione:

Licciardello Giuseppe

Lovison Martina

Ricciolini Laura

Il Responsabile di Progetto

Giovanni Bettanin