

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Ministero dell'Istruzione



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per la Calabria

Istituto Comprensivo Statale

"G. Marconi"

Petilia Policastro (KR)



CAPITOLATO TECNICO
Parte: ARREDI
PROGETTO “Educere dal digitale”

Grazie ai fondi PNRR si intende realizzare almeno 10 ambienti fisici di apprendimento innovativi. Le aule saranno riorganizzate in modo da destinare agli studenti ambienti dedicati, alcuni fisse per implementare le possibilità in classe ed altri al di là delle classi per poter predisporre lezioni tecnico-scientifiche, artistiche e umanistiche differenti. Per far ciò alcuni spazi dovranno essere verranno dotati di arredi flessibili e riponibili per consentire rapide riconfigurazioni dell’aula.

Il materiale di seguito indicato dovrà essere fornito per i seguenti plessi :

- Plesso di Pagliarelle: Scuola secondaria di primo grado e scuola Primaria
- Plesso Marconi: scuola secondaria di primo grado.

ARREDI SELEZIONATI

Prodotto	Quantità
CONTENITORE 2 ANTE	3
TAVOLO RETTANGOLARE CM 70X50X76	30
CESTELLO UNIVERSALE ORIZZONTALE IN RETE COLORE NERO	30
SEDIA MONOSCOCCA 4 GAMBE	33
PANCA CM 160X40X42H PIANO IN LEGNO E TELAIO FERRO VERNICIATO	2
TAVOLO TRAPEZIO	3
SEDUTA CURVILINEA CON IMBOTTITURA R CM 100X35X38H	1

Prodotto	caratteristiche
Contenitore 2 ante su piedi	dimensioni cm 120x45x91h
Tavolo rettangolare	- dimensioni cm 70x50x76 - Piano del tavolo realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato FSC, di spessore mm25; bordi in abs da mm2 - Struttura metallica costituita da 4 montanti in tubo di acciaio mm Ø 40 x 1,5 di

	sp., collegati sotto il piano con 4 traverse a sezione rettangolare 40x20x1,5 mm. Saldatura a filo continuo
Cestello universale orizzontale in rete (accessorio banchi)	colore nero
Sedia monoscocca 4 gambe	- h cm 46 - scocca in propilene
Panca	- dimensioni cm 160x40x42h - piano in legno - telaio ferro verniciato
Tavolo trapezio	- dimensioni : cm 95x65x56x76h - Piano del tavolo realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato FSC, di spessore mm25; bordi in abs da mm2 - Struttura metallica costituita da 4 montanti in tubo di acciaio mm Ø 40 x 1,5 di sp., collegati sotto il piano con 4 traverse a sezione rettangolare 40x20x1,5 mm. Saldatura a filo continuo
Seduta curvilinea con imbottitura	- Dimensioni: R cm 100x35x38h

I sistemi e gli apparati previsti in progetto sono stati selezionati sulla base delle esigenze dell'Istituto Scolastico e tenendo conto del budget a disposizione.

Montaggio arredi e collaudo.

Il Progettista
Fortunato Santorsola Rosa

Fortunato Santorsola Rosa