

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ANTONIO ROSMINI"



Via Santa Croce, 110 - 88900 Crotona (KR) - Tel/Fax: 096223010
Email: kric813003@istruzione.it PEC: kric813003@pec.istruzione.it
Codice Meccanografico: KRIC813003 Codice Fiscale: 03056600798
Sito Web: www.icrosminicrotona.edu.it



OGGETTO: Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - 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 - Azione 1 - Next generation Classroom – Ambienti di
apprendimento innovativi

CNP: M4C1I3.2-2-2022-961-P-13201

CUP: F14D22003790006

CIG 9984866C13 CPV 39162100-6 Attrezzature Scolastiche

Importo € 13.630,89 (Trediciseicentotrenta/89) + IVA se dovuta 22 %

Ambiente innovativo multidisciplinare arredi

quantità	caratteristiche
1	CATTEDRA DOCENTE CON CASSETTIERA Struttura colore bianco, Frontale cassetti colore a scelta Gambe acciaio D. 60 mm colore alluminio, Dim. cm 160X71X76H
1	POLTRONCINA girevole su ruote, elevazione a gas Scocca in polipropilene (blu scuro)
24	Banco modulare Trapezoidale (H70 - size 5) Banco modulare di forma trapezoidale con piano di lavoro in multistrato spessore 18mm Dimensioni: 120x60x70h Struttura in tubo acciaio diam. 30x1.5mm, H76 cm Controtelaio in laminato plastico Bordi in PVC e angoli arrotondati Verniciatura con polveri epossidiche in elettrostatica e polimerizzate intunnel termico a 200°C, previo trattamento di

Firmato digitalmente da ARDITO MARIA FONTANA

	fosfosgrassaggio a caldo Il tavolo è certificato secondo gli standard dimensionali e di sicurezza per gli istituti scolastici UNI EN 1729-1:16 / UNI EN 1729-2:16 specifiche mobili. Gli elementi metallici rispettano i criteri di migrazione secondo la normativa UNI EN 71-3: 19 standard.
4	Divanetti componibili cubo colori a scelta
24	SEDIA SOVRAPPONIBILE struttura in acciaio es scocca in polipropilene H seduta cm 46

F.to DS
Dott.ssa. Maria Fontana Ardito
Firma Digitale