

CAPITOLATO TECNICO

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

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"

AZIONE 1 – NEXT GENERATION CLASSROOM – "RAINBOW SCHOOL"

AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI

PROGETTO M4C1I3.2-2022-961-P-24386

CUP I94D22003970006

Nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Missione 4 – Componente 1 – Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" si intende acquistare arredi scolastici per l'allestimento di ambienti innovativi di apprendimento al fine del raggiungimento dei target e milestone del progetto **M4C1I3.2-2022-961-24386**.

Più precisamente si intende acquisire la dotazione di banchi trapezoidali con rotelle che possano comporsi in forma lineare o aggregata (esagoni) per realizzare, in ognuno dei tre plessi, un'aula da destinare alle discipline che prevedano metodologie di insegnamento alternative alla lezione frontale. E' inoltre necessario acquisire un numero di banchi e sedie ordinari necessari alla attuazione della didattica DADA, poiché non sarà più possibile arredare ogni aula per il numero esatto di studenti di una classe: ogni aula DADA dovrà prevedere un numero di posti pari al numero di studenti che compongono la classe più numerosa tra quelle che vi accedono.



Banco trapezoidale



Sedia porta zaino



Banco monoposto ordinario

Caratteristiche tecniche e quantità

Banchi fissi monoposto tipo "spicchio" in truciolare nobilitato melamminico a sagoma trapezoidale (lato lungo 85÷95 – lato corto 35÷45 – profondità 40÷50 Altezza 76 cm) piani di lavoro, spessore mm 25, sono realizzati in melaminico antigraffio bianco, sagomati, arrotondati e bordati a norma anti-infortunistica con vertici curvilinei per consentire la composizione di postazioni circolari. Struttura in acciaio tubolare (Φ min 25 mm) con

saldature a filo continuo, vano porta oggetti in griglia, gancio laterale porta zaino e pannellatura anteriore forata. Gambe frontali provviste di due ruote auto frenanti.

Quantità: 72 pz.

Sedie porta zaino in faggio, struttura in tubolare d'acciaio (Φ min 25 mm) con saldature a filo continuo, schienale sagomato in modo da consentire l'alloggiamento stabile delle bretelle dello zaino. Seduta H 46 cm.

Quantità: 179 pz.

Banco monoposto classico misure 70x50x76H. Struttura portante in acciaio tubolare Φ min 25 mm. Traverse di collegamento a sezione rettangolare, saldature a filo continuo. Sottopiano in griglia metallica in tondino di acciaio verniciato. Verniciatura con polveri epossidiche. Piano di lavoro da 20 mm in truciolare, finitura bianco opaco con bordature perimetrali a norma antinfortunistica. Puntali estraibili in materiale plastico antisdrucchiolo.

Quantità: 106 pz.

Consegna installazione e garanzia prodotti

Le attività di consegna includono: imballaggio e trasporto all'interno di ciascuno dei plessi scolastici dei beni come segue:

- ITAS Mondelli – Via Chiatona, Contrada Amendolecchia 74016 Massafra (TA)
 - banchi trapezoidali: pz. 24
 - sedie porta zaino: pz. 60
 - banco monoposto classico: pz. 35
- ITIS Amaldi – Corso Roma, 162, 74016 Massafra (TA)
 - banchi trapezoidali: pz. 24
 - sedie porta zaino: pz. 60
 - banco monoposto classico: pz. 36
- ITIS Amaldi – Corso Vittorio Emanuele III, 263 Statte (TA)
 - banchi trapezoidali: pz. 24
 - sedie porta zaino: pz. 59
 - banco monoposto classico: pz. 35

Certificazioni e impatto ambientale

Gli arredi dovranno rispondere ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) e dunque essere corredati di relativa certificazione. La garanzia minima richiesta è di 5 anni.

Il Progettista

Francesco Raguso

Dirigente scolastico IISS Mondelli

documento firmato digitalmente

ai sensi del D.Lgs 82/2005 e s.m.i. e norme collegate
e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa