

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

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIFERIMENTO E RESILIENZA

**ISTITUTO COMPRENSIVO “CECILIA DEGANUTTI” DI LATISANA
INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA 1° GRADO**

Viale Stazione, 35 – 33053 Latisana (UD)

Tel. 0431 520311/511061 - C.M. UDIC835003 - C.F. 92017110302

Codice Univoco Fatture Elettroniche: UFK1Y8

e-mail: udic835003@istruzione.it pec: udic835003@pec.istruzione.it

sito web: <https://iclatisana.edu.it>

CAPITOLATO TECNICO– ARREDI

DESCRIZIONE GENERALE DELLA FORNITURA

LOTTO UNICO

Oggetto: CAPITOLATO TECNICO ARREDI - Articolo 1, comma 512, della legge 30 dicembre 2020, n. 178. Decreto del Ministro dell'Istruzione 11 agosto 2022, n. 222, articolo 2 – Linea di investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” di cui alla Missione 4 - Istruzione e ricerca - Componente 1 - del PNRR - Next Generation Classrooms.

CUP: C94D22003270006

CIG SIMOG: A01CA1DCDA

CODICE AVVISO DECRETO: M4C1I3.2-2022-961-P-16818

CPV: 39160000-1 - Arredo scolastico

Codice	Q.tà	Descrizione	Dim. L x P x H
0075H76	18	TAVOLO TRAPEZIO MODULARE 84X55X76H - 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. Il bordo viene finito a vista verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20 circa. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.	84x50x76/h
0075-CEN	3	TAVOLO CENTRALE FISSO T40 - 76H - Gambe in tubo metallico diam.mm.40 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra edotate di piedini in plastica antirumore. Piano in legno multistrati di betulla rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo viene finito a vista verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20 circa. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore.	CM LATO 40

Firmato digitalmente da Giovanna Crimaldi



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

**ISTITUTO COMPRENSIVO “CECILIA DEGANUTTI” DI LATISANA
INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA 1° GRADO**

Viale Stazione, 35 – 33053 Latisana (UD)

Tel. 0431 520311/511061 - C.M. UDIC835003 - C.F. 92017110302

Codice Univoco Fatture Elettroniche: UFK1Y8

e-mail: udic835003@istruzione.it pec: udic835003@pec.istruzione.it

sito web: <https://i1latisan.edu.it>

		Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.	
0516-GAS	18	SEDIA NEXT SOFT-AIR GAS GR 5/6/7 - sollevamento pistone gas - su ruote - Scocca in polipropilene in camera d'aria che consente di adattarsi alle caratteristiche fisiche di peso dell'alunno. La parte dedicata alla seduta è dotata di fori per consentire l'uscita dell'aria creando un effetto cuscino. La finitura è antiscivolo. La sedia è dotata di maniglia nello schienale per una facile presa e spostamento. Il fissaggio al telaio avviene tramite piastre a filo rese solidali con 8 viti che garantiscono una tenuta e una resistenza all'uso tale da rendere questa sedia adatta ad un uso gravoso in ambienti scolastici. Struttura: Basamento in materiale plastico antiurto o in alluminio lucido, regolazione altezza tramite pistone a gas, alla base ruote girevoli auto frenanti.	h 42 - 46 - 51
0516-GAS	20	SEDIA NEXT SOFT-AIR GAS GR 5/6/7 - sollevamento pistone gas - su ruote - Scocca in polipropilene in camera d'aria che consente di adattarsi alle caratteristiche fisiche di peso dell'alunno. La parte dedicata alla seduta è dotata di fori per consentire l'uscita dell'aria creando un effetto cuscino. La finitura è antiscivolo. La sedia è dotata di maniglia nello schienale per una facile presa e spostamento. Il fissaggio al telaio avviene tramite piastre a filo rese solidali con 8 viti che garantiscono una tenuta e una resistenza all'uso tale da rendere questa sedia adatta ad un uso gravoso in ambienti scolastici. Struttura: Basamento in materiale plastico antiurto o in alluminio lucido, regolazione altezza tramite pistone a gas, alla base ruote girevoli auto frenanti.	h 42 - 46 - 51
P150D + BRN20	11	POLTRONA UFFICIO - CON BRACCIOLI REGOLABILI - CERTIFICATA EN 1335 - IGNIFUGA CLASSE 1 - Sedile Polipropilene rinforzato con barre in acciaio - Schienale Polipropilene rinforzato, rivestito con rete in poliestere - Imbottitura Sedile espanso spessore cm 4 densità 40 - Rivestimento in tessuto o ecopelle ignifugo classe 1 - Supporto lombare Regolabile in altezza - Braccioli BR 20 in polipropilene regolabili in altezza - Meccanismo Syncro multi block con sistema antishock - Elevazione Pompa a gas (certificata UNI 9084) - Ruote ø 50 in poliammide AR1 nella versione nera - Base girevole In nylon B9 nella versione nera.	50x64x100\108\h



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
FONDO NAZIONALE DI Ricerca e Resilienza

**ISTITUTO COMPRENSIVO “CECILIA DEGANUTTI” DI LATISANA
INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA 1° GRADO**

Viale Stazione, 35 – 33053 Latisana (UD)

Tel. 0431 520311/511061 - C.M. UDIC835003 - C.F. 92017110302

Codice Univoco Fatture Elettroniche: UFK1Y8

e-mail: udic835003@istruzione.it pec: udic835003@pec.istruzione.it

sito web: <https://iclatisana.edu.it>

1640V + GT013AT	3	DIVANO SEDUTA - FORMAT - Sedile interno Legno multistrato pressato - Imbottitura Poliuretano espanso flessibile Sedile spessore 16 cm densità accoppiata 40-25 rc. - Rivestimento in tessuto ignifugo o ecopelle ignifuga ambedue classe 1 - Base fissa Gambe in tubolare Ø 16x2 con piedini regolabili. Verniciate antracite o bianche a polveri epossidiche.	cm 68\132x56x41\h
SH1642	3	SCHIENALE PER LATO LUNGO DELLA SEDUTA - Schienale interno Legno multistrato pressato - Imbottitura Poliuretano espanso flessibile Schienale spessore 2 cm densità 40 rc - Rivestimento in tessuto ignifugo o ecopelle ignifuga ambedue classe 1.	cm 99x45\h

Il Dirigente Scolastico
prof.ssa Giovanna Crimaldi