



COMUNE DI GUSSOLA (Provincia di Cremona)

Sede Legale: Piazza Comaschi Carlo n. 1 - 26040 Gussola (CR)

Codice Fiscale e Partita I.V.A. 00298700196

Tel. 0375/263311 - Telefax 0375/260923

E-mail: comune.gussola@unioneterraefluminis.cr.it

P.E.C.: comune.gussola@pec.regione.lombardia.it

Sito web istituzionale: www.comune.gussola.cr.it

“Fornitura arredi Scuola Primaria A. Mina” Gussola - Istituto Comprensivo Dedalo 2000

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E DI ADATTAMENTO FUNZIONALE DEGLI SPAZI E DELLE AULE DIDATTICHE IN CONSEGUENZA DELL'EMERGENZA SANITARIA DA COVID-19

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020

Asse II – Infrastrutture per l’Istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

Obiettivo Specifico 10.7 – Azione 10.7.1 - “Interventi di riqualificazione degli edifici scolastici (efficientamento energetico, sicurezza, attrattività e innovatività, accessibilità, impianti sportivi, connettività), anche per facilitare l’accessibilità delle persone con disabilità”

SCHEMA PROGETTUALE SINTETICA

1. PREMESSA

Il proponente del presente progetto è il Comune di Gussola che, sul proprio territorio, ospita la sede dell'**Istituto Comprensivo Statale "Dedalo 2000"**, il quale raccoglie tra ordini scolastici presenti anche nei vari comuni limitrofi. L'Istituto, nel suo insieme, è composto da:

- **7 Scuole dell'Infanzia** nei comuni di Gussola, Motta Baluffi, Scandolara Ravara, Cingia De' Botti, Solarolo Rainerio, San Giovanni in Croce, Martignana di Po;
- **4 Scuole Primarie** nei comuni di Gussola, Scandolara Ravara, San Giovanni in Croce, Martignana di Po;
- **3 Scuole Secondarie** di primo grado nei comuni di Gussola, Cingia de' Botti, San Giovanni in Croce.

2. RESPONSABILE DEL PROGETTO

Il referente del progetto è **Belli Franzini Stefano**, Sindaco del Comune di Gussola.

Utenza fissa: 0375/263311

Utenza cellulare: 346/0696493

Fax: 0375/260923

e-mail: sindaco.gussola@unioneterraefluminis.cr.it

P.E.C.: comune.gussola@pec.regione.lombardia.it

Sede: Piazza Comaschi Carlo n. 1 - 26040 Gussola (CR)

3. CONTESTO TERRITORIALE

Il Comune di **Gussola** è adagiato sulla sponda sinistra del Po facente parte del territorio casalasco. Complessivamente, il territorio del comune si estende su una superficie di circa 25.23 Km². I cittadini residenti al 31/12/2019 sono 2.710. Il territorio comunale è attraversato da strade provinciali ad elevato scorrimento verso le città limitrofe.



All'interno del territorio comunale sono presenti tre ordini scolastici: la **Scuola dell'Infanzia**, la **Scuola Primaria** e la **Scuola Secondaria di Primo Grado**, oltre all'Asilo Nido Comunale.

In tutti e tre gli ordini scolastici gli edifici ospitano anche alunni provenienti dai comuni limitrofi che non hanno tutte le offerte formative sul proprio territorio.

Scuola dell'Infanzia



Scuola Primaria A. Mina



Scuola Secondaria di Primo Grado



4. INTERVENTI DA REALIZZARE

Per affrontare in sicurezza il rientro a scuola a settembre, è necessario riprogettare gli spazi con flessibilità.

Con tale finalità, occorre sfruttare, al meglio, gli ambienti presenti ed essere in grado di riconvertire spazi adibiti ad aree comuni in modo da assicurare lo svolgimento delle attività didattiche garantendo il distanziamento interpersonale.

Nello stesso tempo, occorre disporre di nuovi arredi che permettano l'adattamento a diverse situazioni e soluzioni.

Così, ad esempio, i banchi modulari di tipo trapezoidale svolgono la funzione della postazione singola ma, nello stesso tempo, permettono anche l'abbinamento a formare isole, in modo da

garantire il distanziamento risparmiando, al contempo, spazio rispetto alle dimensioni dei banchi tradizionali.

L'arredo a cubotti o caselle permette agli studenti di avere uno spazio proprio dove depositare il materiale senza che questo possa entrare in contatto con il materiale degli altri studenti, garantendo quindi una maggiore sicurezza.

L'intenzione dell'Amministrazione, dopo una analisi delle necessità svolta congiuntamente al Dirigente Scolastico, sarebbe quella di procedere con la fornitura di arredi specifici, per far sì che gli spazi presenti possano essere trasformati in base alle necessità.

L'intervento è rivolto alla **Scuola Primaria "Alessandro Mina"** sita in Piazza Comaschi Carlo n. 24 a Gussola.

5. TIPOLOGIA DI FORNITURE NECESSARIE AL PROGETTO

Tavolo Trapezio

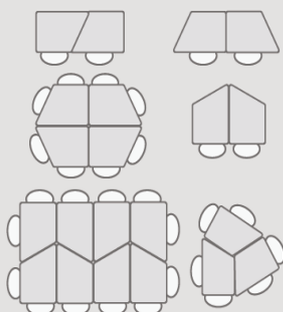
Il tavolo a Trapezio Rettangolo o Trapezoidale risulta essere una soluzione d'arredo innovativa e flessibile, adatta all'utilizzo grazie all'ampia superficie d'appoggio e la gamba estensibile.

Le quattro gambe, poste ognuna negli estremi angoli del piano di lavoro, garantiscono uno spazio per la seduta adeguato all'utilizzo del tavolo lungo tutti e quattro i lati del trapezio. Le gambe, dotate di uno speciale sistema di regolazione a vite, permettono di alzare ed abbassare il piano, garantendo posture comode e un livellamento regolabile al millimetro.



Versatile e flessibile

La forma a trapezio rettangolo, nelle versioni destra e sinistra, permette diverse tipologie di composizione, tali da fruttare al meglio lo spazio classe sia per attività individuali che di gruppo, da due o più alunni.



Alcune disposizioni d'esempio

Il tavolo Trapezio Rettangolare o a Trapezio è il risultato di un attento studio sulle esigenze della didattica svolta nell'aula flessibile: arredi leggeri, ergonomici e versatili, adatti a rapidi spostamenti all'interno dell'aula flessibile 2.0 e 3.0.

La speciale forma a trapezio del piano, identificabile anche grazie all'abbinamento dei colori, permette una "rimodulazione" dell'aula nel corso della lezione.

Le configurazioni disponibili sono innumerevoli, dal lavoro di gruppo da due, tre, quattro o più persone,

all'utilizzo secondo lo schema tradizionale di test con banchi singoli oppure abbinati a coppie, per la lezione frontale. Viste le dimensioni si configura al meglio tra lo spazio dell'aula e la necessità di distanza tra gli alunni rispettando le linee guida ministeriali.

Sedia Polipropilene

Per ogni tavolo sarà necessaria una seduta che si adatti alla perfezione alle dimensioni del piano di lavoro, in modo che anche queste possano essere velocemente spostabili ed impilabili in base alle necessità del momento oltre che facili nel processo di igienizzazione.

La soluzione ottimale è quella di una sedia in polipropilene adatta al banco trapezio. Il design ergonomico la rende la seduta ideale per qualsiasi utilizzo (*classroom, area break, hall, ecc.*).



Tavolo ribaltabile

Tavolo modulare rettangolare ribaltabile polifunzionale. Utilizzabile come banco o come cattedra, può essere affiancato e configurato in base alle necessità didattiche. Predisposta per l'applicazione di un piano ribaltabile, la struttura in metallo è dotata di comode ruote che ne consentono un rapido e facile spostamento all'interno di qualsiasi stanza.

Il piano ribaltabile può essere bloccato e sbloccato facilmente da una singola persona grazie a due maniglie.

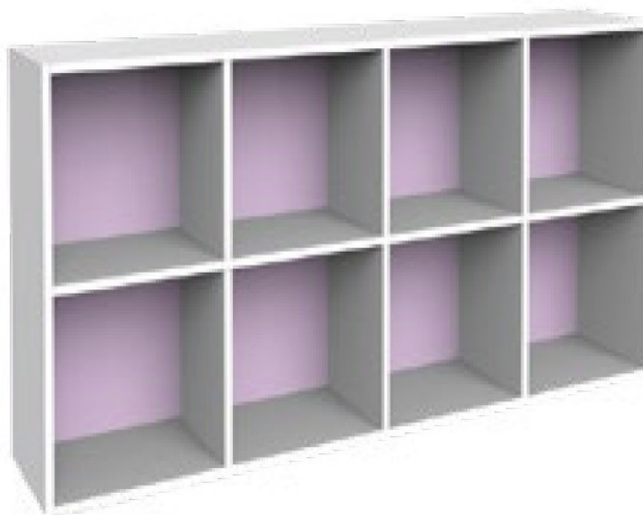


I tavoli, quando non utilizzati, possono essere riposti comodamente lungo la parete affiancati dopo aver ripiegato il piano di lavoro per ridurne l'ingombro.

Questi tavoli sono una soluzione altamente flessibile nell'allestimento di aule didattiche e di aule polifunzionali.

Mobile per contenimento materiale

Come indicato precedentemente la soluzione d'arredo a cubotti o caselle permette agli studenti di avere uno spazio proprio dove depositare il materiale senza che questo possa entrare in contatto con il materiale degli altri studenti, garantendo quindi una maggiore sicurezza. Le dimensioni in profondità di circa 30 cm ci consentono di sfruttare le pareti laterali delle aule senza ingombrare troppo lo spazio in modo da dare precedenza alla disposizione dei banchi ma allo stesso tempo creare contenimento ed ordine.



6. COSTI INDICATIVI DEL PROGETTO

Quadro economico:

VOCI DI COSTO		SPESA		
B. FORNITURE		SPESA		
PRODOTTO	PREZZO UNITARIO €	I.V.A 22% €	N°	TOTALE €
Tavolo Trapezio	170,00	37,40	34	7.051,60
Sedia polipropilene	45,00	9,90	34	1.866,60
Tavolo Rettangolare ribaltabile su ruote in Hpl	275,00	60,5	4	1.342,00
Contenitore Modulo 4x2 Vani	457,00	100,54	7	3.902,78
Contenitore Modulo 2 Vani	139,50	30,69	4	680,76
			Totale:	14.843,74