

UNA SINFONIA DI IDEE

PROGETTO SCOLASTICO REALIZZATO GRAZIE ALLA COLLABORAZIONE CON
L'ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI BELLUNO

ANNO SCOLASTICO 2021- 2022



FASI DEL PROGETTO

- Il progetto nasce con l'obiettivo di migliorare alcuni degli ambienti scolastici. Si realizza con la collaborazione della Presidentessa dell'ordine degli architetti **Dott.ssa Arch. Fabiola De Battista** e del Presidente della Fondazione Belluno Dolomiti **Dott. Arch. Angelo Da Frè**.
- Collaborano ai laboratori pomeridiani gli Architetti **Paola Zannoni, Laura Soravia, Carlo Erranti e Tommaso Del Zennero**.



FASI DEL PROGETTO

- La prof.ssa Sitta e gli esponenti dell'Ordine e della Fondazione si incontrano per definire tempi e modi della collaborazione
- Si organizza un incontro con i rappresentanti di tutte le classi dell'Istituto per presentare il progetto e chiedere agli alunni di individuare a quali esigenze non realizzate vogliono rispondere e quali siano le aree scolastiche da migliorare.
- Una ventina di studenti del triennio decidono di partecipare agli incontri teorici e ai laboratori pomeridiani

SVILUPPO DEL PROGETTO

DUE incontri teorici al mattino



DUE incontri per l'attività laboratoriale



Le ore investite in questo progetto sono state certificate dalla scuola come PCTO

SVILUPPO DEL PROGETTO

Individuazione degli spazi utili da migliorare:

- terrazza esterna
- area interna

Definizione dello scopo da destinare agli spazi

Misurazioni delle aree, con i limitati strumenti a disposizione

Realizzazione dei disegni

Elaborazione del computo metrico

GESTIONE SPAZIO INTERNO

AREA MULTIFUNZIONE

TAVOLA DI PROGETTO

Casola, Helmi, Bori, Peniclu, Tos

4:30

Abbiamo lavorato usando una pianta in scala 1:30, aiutandoci con una maglia per organizzare lo spazio nei migliori dei modi.

Abbiamo inoltre lavorato usando il nostro corpo per misurare gli spazi, per riuscire a trovare le maggiori problematiche che si possono riscontrare.

Scheda uso degli spazi

A

Lo schema "A" può essere utilizzato nei momenti di intimità, per studiare, riposare o socializzare, durante le pause e nei momenti morti.

B

Lo schema "B" può essere utilizzato per momenti dove c'è un lavoro di gruppo o una riunione, grazie allo spazio molto aperto.

Pavimento

Tavoli

Spazi

Muri

COMPUTO METRICO

Inserisci Layout di pagina Formule Dati Revisione Visualizza Guida Cosa vuoi fare?

AZIONE PROTETTA Attenzione, i file provenienti da Internet possono contenere virus. A meno che non sia necessario modifica

$=174,99*4$

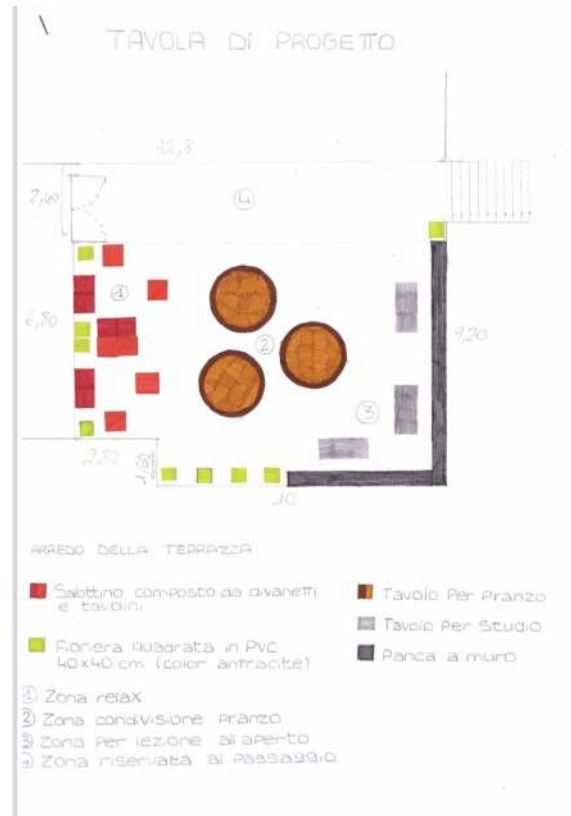
Descrizione	Quantità	Prezzo Unitario	Totale	Link
Tavolo rotondo con diametro di 80cm, altezza 75cm e spessore 3,8. E' realizzato in legno MDF e in acciaio.	4	174,99 €	699,96 €	https://www.vidaxl.it/e/vidaxl-tavolo-da-bistrot-marrone-chiaro-80-cm-in-mdf/8719883770482.html?gclid=CjwKCAjwsj6TBhAlEiwAF14TWL1oFBIArI3iooyiSWwiiN2HC-HOTe8igd9zr-KpevkAr8MwEYEXhoCOTgQAvD_BwE
Sgabello con diametro di 32 cm, altezza 47 cm. È realizzato in betulla	20	24,99 €	499,80 €	https://www.manomano.it/categoria/sgabelli-impilabili-sedia-rotonda-per-cucina-hue-leuchten
Lampadario bianco in stile moderno. Con dimensioni 100x25x4,8 cm. È realizzato in metallo e plastica.	1	101,14 €	101,14 €	https://www.amazon.it/Briloner-Leuchten-soggiorno-plafoniera-rettangolare/dp/B07F6B49XX/ref=asc_df_B07F6B49XX/?tag=googshopit-21&linkCode=df0&hvadid=279768882681&hvpone=&hvptwo=&hvrnd=14102808175812511903&hvpone=&hvptwo=&hvqmt=&hvdevm=&hvdycmdl=&hvlocint=&hvlocphy=1008463&hvtermid=pla-473115161679&pssc=1
Operaio utile al lavoro di fissamento del lampadario	1			
Pavimento in vinilico grigio	20m2	26,00€/m2	520,00 €	https://pavimentilaminati.com/shop/rovere-scandinavian-light

oglio 1

GESTIONE SPAZIO ESTERNO

TERRAZZA SOVRASTANTE LA PALESTRA

TAVOLA DI PROGETTO



COMPUTO METRICO

OPERE MURARIE		
SOSTITUZIONE PIASTRE IN GRANIGLIA DI CEMENTO	€25 m.5	€125
• RIMOZIONE INTONACO PLASTICO PARAPETTO COMPRESI ONERI DI DISCARICA	€7 30m ²	€210
• APPULSIONE INTONACO CIVILE CON FINITURA A BASATURA	€25 30m ²	€750
• TINTEGGIATURA PARAPETTO CON DUBBIE PREVIO FISSATIVO	€18 30m ²	€540
• PULIZIA CON IDROBLUCCANTE (A CORPO)		€200
OPERE FERRE		
• SEDUTA IN LEGNO DI LARICE IMPREGNATO IN AUTOCLAVE PER ESTERNI	€35 14mL	€490
• SALTINO COMPOSTO DA DIAMETRO, PULIZIONE E TAVOLO	€170 m. 3	€510
• TAVOLO DA ESTERNO CON STRUTTURA E PANOLO IN ALLUMINIO	€227 m. 3	€681
• PANCA CON STRUTTURA IN ALLUMINIO E SUPERFICIE DI SEDUTA IN LEGNO	€401 m. 3	€303
• TAVOLO ROTONDO MONOBLOCCO CON SGABELLI/PANCAE IN METALLO	€1500 m. 3	€4500
• FIORIERA QUADRATA IN PVC	€40 m. 6	€240
		<u>€8540</u>
TOTALE		

COMPUTO
METRICO
ESTIMATIVO



PARLANO DI NOI...

RINNOVO DELLA BIBLIOTECA



Il dipinto murale che vede come protagonista Albert **Einstein** è stato fortemente voluto da un gruppo di alunni dell'Istituto "Calvi" nell'anno scolastico **2022/23** al fine di arricchire ulteriormente lo spazio di ingresso della nuova **BIBLIOTECA SCOLASTICA**, inaugurata il 22 dicembre del 2022.

La scelta del soggetto è stata proposta direttamente dai ragazzi, trovandolo consono con lo spazio ed il contesto nel quale è stato inserito. La già ben nota figura di Einstein diventa così caleidoscopica e centrale, essendo icona senza tempo che così unisce in una unica potente immagine concetti quali la **creatività** e l'**ingegno umano**.

Il dipinto originario che è stato riprodotto è di **Eduardo Kobra**, classe 1975, artista e pittore brasiliano, noto per i suoi enormi dipinti murali. Il dipinto originario riprodotto dai ragazzi si trova a **Palm Beach in Dubai** (negli Emirati Arabi Uniti) ed è stato realizzato dall'artista nel 2016.

L'eccentrico gruppo di alunni che ha collaborato per la realizzazione del dipinto murale, coordinato dalla prof.ssa **Marta Farina**, è composto dai seguenti ragazzi:

LAVORI CONCLUSI

