

# BJÖRK-PIAZZ™

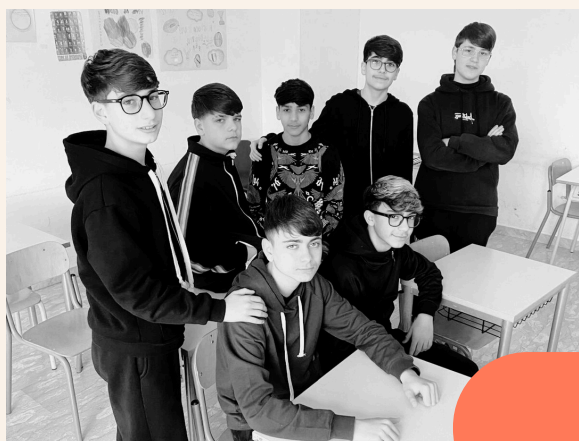


**MANUALE  
DI MONTAGGIO  
PER UNA  
PIAZZETTA FELICE**

# CONOSCI IL TEAM

CLASSE: 3E

SCUOLA SEC. I GRADO: IC A.Moro, Marcianise (CE)



## GRUPPO 1

### Gioco intergenerazionale

Uno degli obiettivi principali del progetto è quello di restituire alla piazza una dimensione ludica e partecipativa. Per questo motivo è stata progettata un'area dedicata al gioco, pensata non solo per i bambini ma per persone di età diverse.

La piazza si trasforma in un ambiente attivo e inclusivo.



## GRUPPO 2

### Dislivelli intelligenti

Questa zona diventa l'angolo della lettura e delle riunioni, uno spazio più raccolto e tranquillo rispetto all'area dedicata al gioco. Le sedute sono organizzate in modo da favorire momenti di lettura, conversazione o piccoli incontri informali tra cittadini.



## GRUPPO 3

### Panchine parlanti

Le quattro panchine già presenti nella piazza, non vengono sostituite. Gli studenti hanno scelto di valorizzarle trasformandole simbolicamente in "panchine parlanti". Attorno a queste panchine viene introdotto un sistema di elementi mobili composto da tavoli e fioriere modulari, progettati per essere facilmente spostati e riorganizzati in base alle esigenze degli utenti.

# INDICE DEI CONTENUTI

**00**

INTRODUZIONE AL PRODOTTO URBANO

**01**

LISTENING MODE™ ATTIVATA

**02**

BJÖRK-PIAZZ™

**03**

MODULO 1 – PIANOWALK™

**04**

MODULO 2 – PLAYGRID™

**05**

MODULO 3 – CUBOLOFT™

**06**

MODULO 4 – BENCHPLUS™

**07**

MODULO 5 – GREENBOX™

**08**

MODULO EXTRA – COMUNITÀ™

**09**

RISULTATO FINALE

**10**

Considerazioni finali degli studenti

Considerazioni finali del docente

Bibliografia/fonti/strumenti

# INTRODUZIONE AL PRODOTTO URBANO

## POSIZIONE

BJÖRK-PIAZZ™ SI TROVA A:

VIA BRESCIA – MARCIANISE (CE)

È UNA PICCOLA PIAZZA DI QUARTIERE, SITUATA VICINO ALLA SCUOLA E FREQUENTATA OGNI GIORNO DA STUDENTI, FAMIGLIE E ABITANTI DELLA ZONA.



## A COSA SERVE BJÖRK-PIAZZ™

Come molti spazi pubblici di quartiere, la piazza svolge una funzione molto importante:

- luogo di passaggio
- luogo di incontro
- spazio di attesa
- spazio per parlare con gli amici
- spazio per fermarsi dopo la scuola

Molti studenti della scuola passano da qui ogni giorno.

Prima di entrare a scuola.

Dopo le lezioni.

Per incontrare gli amici.

Per questo BJÖRK-PIAZZ™ è diventata un luogo identitario per gli studenti

# LISTENING MODE™ ATTIVATA

## PRIMA DI MONTARE, ABBIAMO ASCOLTATO

Attenzione!

Il sistema BJÖRK-PIAZZ™ non si monta a caso.

Prima di progettare abbiamo attivato la funzione:

### ASCOLTO DELLA COMUNITÀ



### CONTENUTO DELLA SCATOLA "ANALISI"

Questionari compilati

Residenti e frequentatori della piazza

Domande su: pulizia, verde, arredo, sicurezza, partecipazione

Tempo di raccolta dati: 1 settimana

Modalità: somministrazione diretta e compilazione guidata

# BJÖRK-PIAZZ™

## MANUALE DI MONTAGGIO PER UNA PIAZZETTA FELICE

MODELLO: BRESCIA 2.0  
PROGETTATO DAGLI STUDENTI PER LA COMUNITÀ

### PRIMA DI INIZIARE

Congratulazioni!

Hai scelto di montare una Piazza Felice modello BJÖRK-PIAZZ™.

Contenuto della confezione:

- 1 piazzetta esistente  
(non sarà demolito nulla)
- 1 classe motivata
- 1 comunità da coinvolgere
- Creatività illimitata

Tempo di montaggio: variabile

Livello difficoltà: (serve collaborazione)

### MISURE STANDARD DEL SISTEMA

Tutti i componenti sono progettati secondo il Modulo Base MB-50:

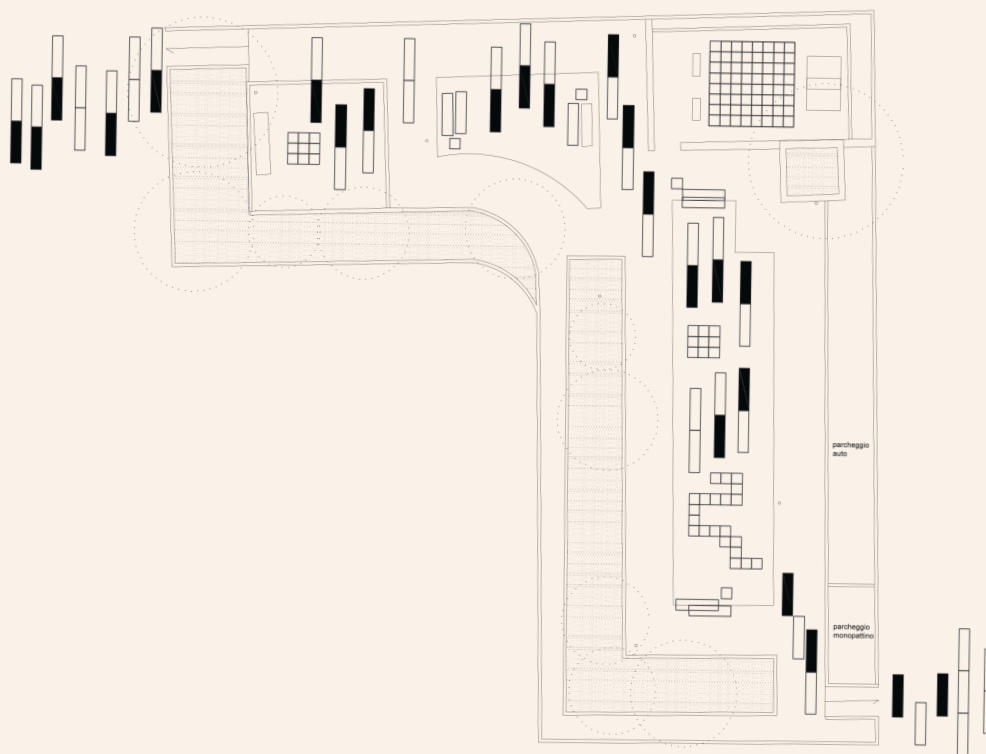
- Rettangolo: 2 m x 0,5 m
- Quadrato: 0,5 m x 0,5 m
- Cubo: 0,5 m x 0,5 m x 0,5 m

Perché?

Perché una piazza ordinata nasce da moduli intelligenti

# MODULO 1 — PIANOWALK™

(Percorso pedonale musicale 2x0,5 m)



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Serie di blocchi rettangolari 2x0,5 m, dipinti a terra, sfalsati che ricordano i tasti dei pianoforti.

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

1. Allineare i moduli come tasti alternati, come da mappa realizzata.
2. Assicurarsi che conducano da un ingresso all'altro.
3. Testare camminando a ritmo.

## FUNZIONE

- Collega strada → piazza → strada
- Invita ad attraversare
- Trasforma il camminare in esperienza

## EFFETTO FINALE

La piazza diventa uno spartito urbano. Ogni passaggio è una nota.

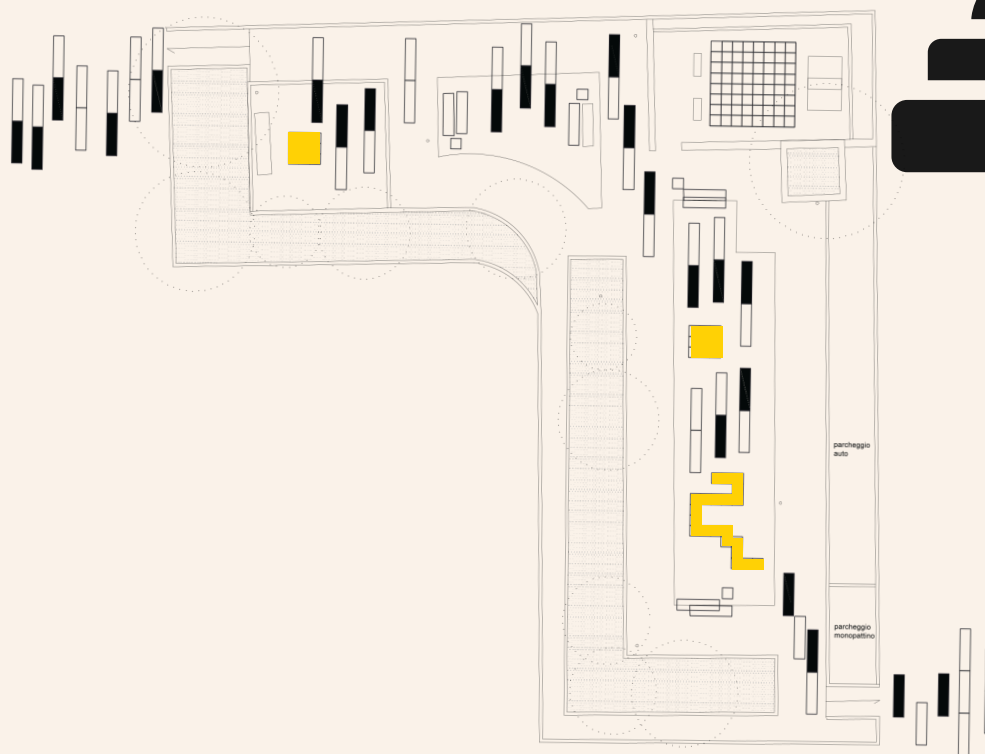
## MATERIALI

Moduli di stencil in carta 2x0,5 m

Vernici ecologiche

# MODULO 2 — PLAYGRID™

(Scacchiera urbana 0,5x0,5 m)



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Sottomoduli quadrati 0,5x0,5 m componibili.

## FUNZIONE

- Dama gigante
- Campana
- Tris
- Giochi tradizionali

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

1. Posizionare i quadrati alternando colori.
2. Definire il perimetro gioco.
3. Invitare almeno due persone a usarlo.

## ATTENZIONE

Il modulo si attiva solo con risate.

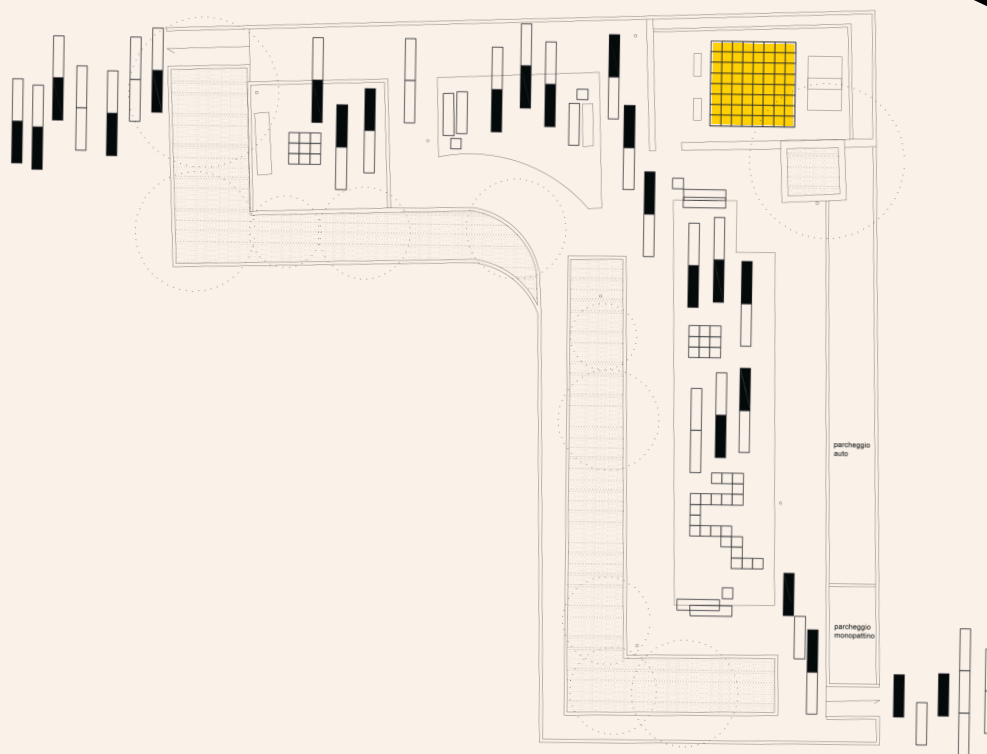
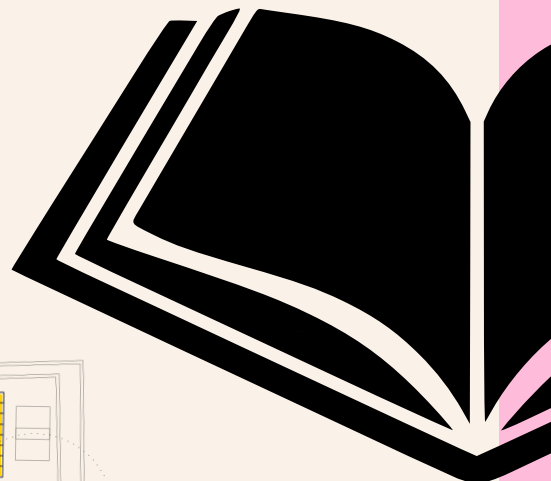
## MATERIALI

Moduli di stencil in carta 0,5x0,5 m

Vernici ecologiche

# MODULO 3 — CUBOLOFT™

(Zona lettura 0,5x0,5x0,5 m)



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Cubi modulari utilizzabili come:

- Sedute
- Tavolini
- Appoggi per libri

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

1. Disporre i cubi a isola.
2. Creare combinazioni variabili.
3. Inserire una mini-libreria.

## FUNZIONE

- Dama gigante
- Campana
- Tris
- Giochi tradizionali

## MODALITÀ CONSIGLIATA

Configurazione "Cerchio del Racconto".

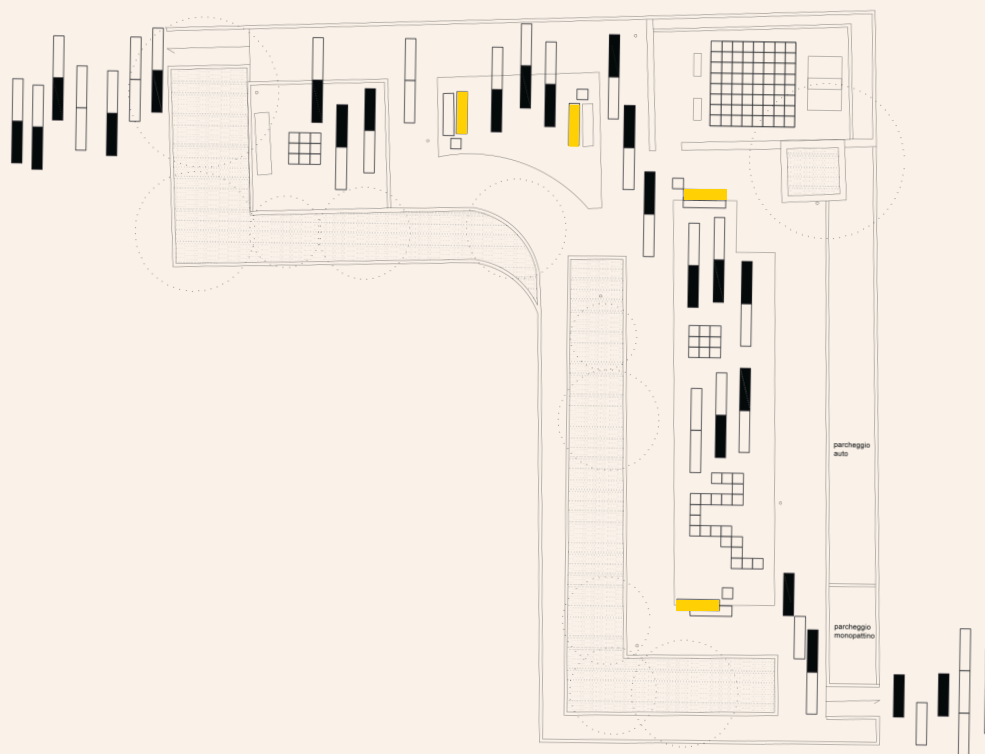
## MATERIALI

Legno riciclato

Vernici ecologiche

# MODULO 4 – BENCHPLUS™

(Estensione intelligente 2x0,5 m)



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Modulo tavolo sovrapponibile alle panchine esistenti.

## FUNZIONE

Trasforma la panchina in:

- Tavolo studio
- Tavolo gioco
- Tavolo conversazione

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

1. Posizionare sopra la panchina.
2. Verificare stabilità.
3. Invitare qualcuno a sedersi.

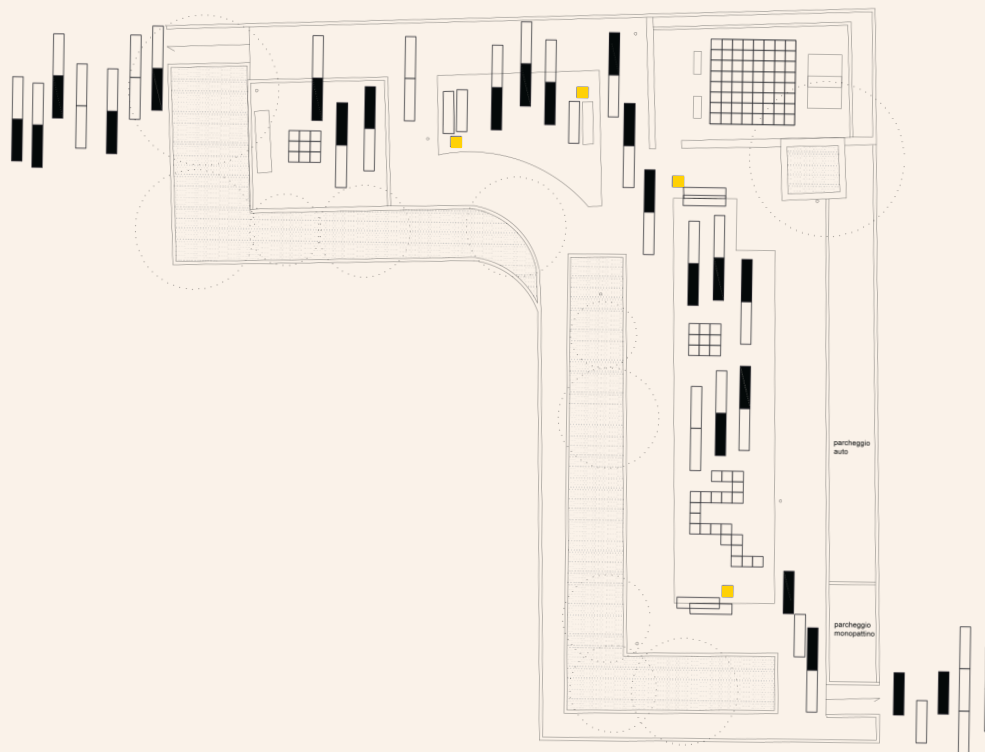
## MATERIALI

Legno riciclato

Vernici ecologiche

# MODULO 5 — GREENBOX™

(Fioriere cubiche 0,5x0,5x0,5 m)



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Cubi verdi da inserire accanto a tavolo e sedute.

## FUNZIONE

Completa la triade:

1. Seduta
2. Tavolo
3. Verde

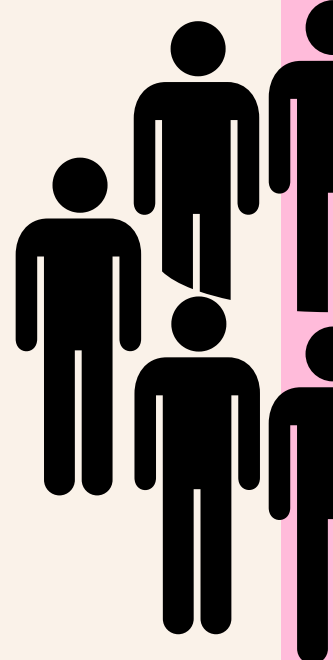
## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

1. Riempire di terra.
2. Piantare essenze aromatiche.
3. Affidare cura al Comitato.

## MATERIALI

Legno riciclato  
Vernici ecologiche

# MODULO EXTRA — COMUNITÀ™



Attenzione: questo componente non è  
incluso nella scatola.  
Va costruito.

## NOME

Comitato “Amici di Piazzetta Brescia”

## FUNZIONE

- Cura
- Manutenzione
- Eventi
- Controllo del decoro

Senza questo modulo, il sistema perde efficacia nel tempo.

## **⚠ AVVERTENZE DI SICUREZZA**

Non usare la piazza senza:

- Rispetto
- Educazione
- Partecipazione

In caso di vandalismo:

attivare immediatamente la modalità “Cittadino Responsabile”.

# RISULTATO FINALE



PRIMA



DOPO

Con il sistema modulare BJÖRK-PIAZZ™ ottieni:

Percorso identitario Spazio di gioco Zona cultura  
Verde condiviso Incontro intergenerazionale

## SLOGAN UFFICIALE

“Non abbiamo comprato una piazza nuova.  
Abbiamo montato una comunità.”



## Considerazioni finali degli studenti

Durante la progettazione di BJÖRK-PIAZZ™ abbiamo osservato la piazza, raccolto dati con questionari e interviste e sviluppato le nostre idee attraverso disegni e un plastico.

Ci è piaciuto lavorare insieme su un progetto reale, legato a un luogo che viviamo ogni giorno. Abbiamo capito che anche interventi semplici, come il colore e l'uso di elementi modulari, possono migliorare uno spazio pubblico.

Questa esperienza ci ha fatto sentire parte attiva della comunità e ci ha insegnato che anche noi possiamo contribuire a prenderci cura del nostro territorio.

## Considerazioni finali del docente

Il progetto valorizza Piazzetta Brescia senza interventi invasivi, puntando su integrazione e riuso: le panchine restano e vengono rinnovate con colore ed elementi mobili.

La riqualificazione, basata su soluzioni leggere, sostenibili e partecipate, trasforma la piazza in uno spazio condiviso e intergenerazionale, dedicato a gioco, incontro e socialità.

Dal punto di vista educativo, è stata un'esperienza significativa di Educazione Civica, che ha visto gli studenti attivi e consapevoli nel progettare il proprio territorio.

PROF.SA RAFFAELLA DI MARTINO  
DOCENTE DI ARTE E IMMAGINE

## Bibliografia/fonti/strumenti

<https://Pinterest.it/>

[https://globaldesigningcities.org/update/piazze\\_aperte\\_report-it/](https://globaldesigningcities.org/update/piazze_aperte_report-it/)  
Plastico

Canva, Autocad

Cellulare (foto)

Questionari, google maps, planimetria fornita dal docente