

The background of the image is a chessboard with a white and light brown checkered pattern. In the foreground, several dark brown wooden chess pieces are visible, including a king and a queen standing upright, and a few pawns lying on their sides. In the background, a row of white chess pieces is visible, including a king, queen, and several pawns, all slightly out of focus.

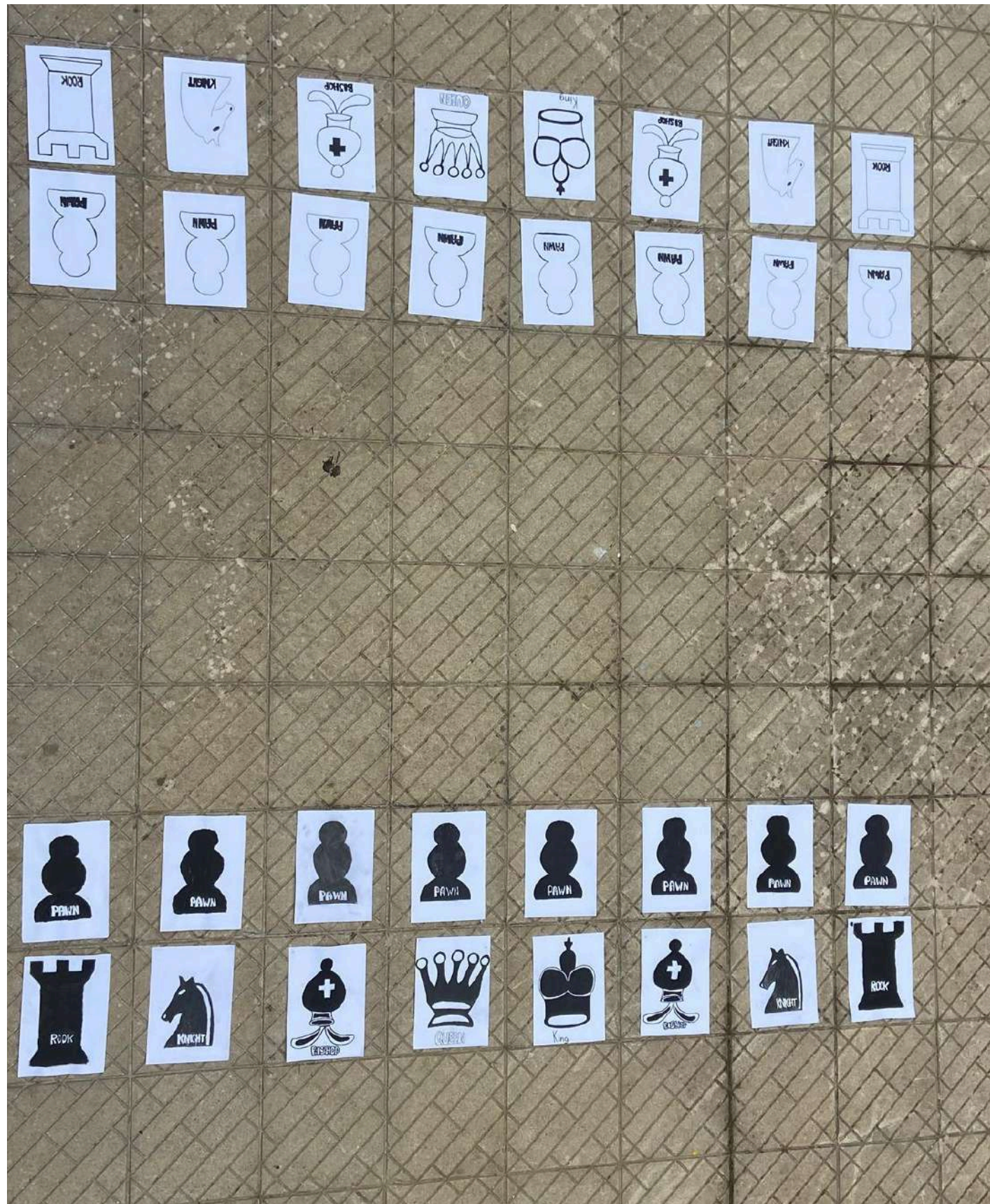
IC DON MILANI APRIGLIANO COSENZA

**SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO
SEDE APRIGLIANO
CLASSE 3 SEZ.A
A.S. 2025/2026**

"SCACCO ALLE BARRIERE"

Struttura ludica inclusiva e
valorizzazione del territorio





1. Visione del Progetto

Il progetto nasce dalla volontà degli studenti di trasformare il gioco degli scacchi — disciplina millenaria che unisce strategia e riflessione — in un'esperienza urbana totalmente accessibile. L'obiettivo è abbattere le barriere fisiche e sociali, creando un punto di incontro intergenerazionale nel cuore della città.

2. Il Valore dell'Inclusività

A differenza delle strutture ludiche tradizionali, la Scacchiera Inclusiva sposta il focus dalla prestazione fisica alla partecipazione cognitiva e relazionale. È un gioco progettato per non escludere nessuno



Accessibilità Motoria:

La superficie a filo pavimento permette la piena fruizione a utenti in carrozzina o con ridotta mobilità (temporanea o permanente).



Accessibilità Sensoriale:

I pezzi e le caselle sono stati pensati con texture differenziate e simboli tattili, rendendo il gioco fruibile anche da persone ipovedenti.



Inclusione Sociale:

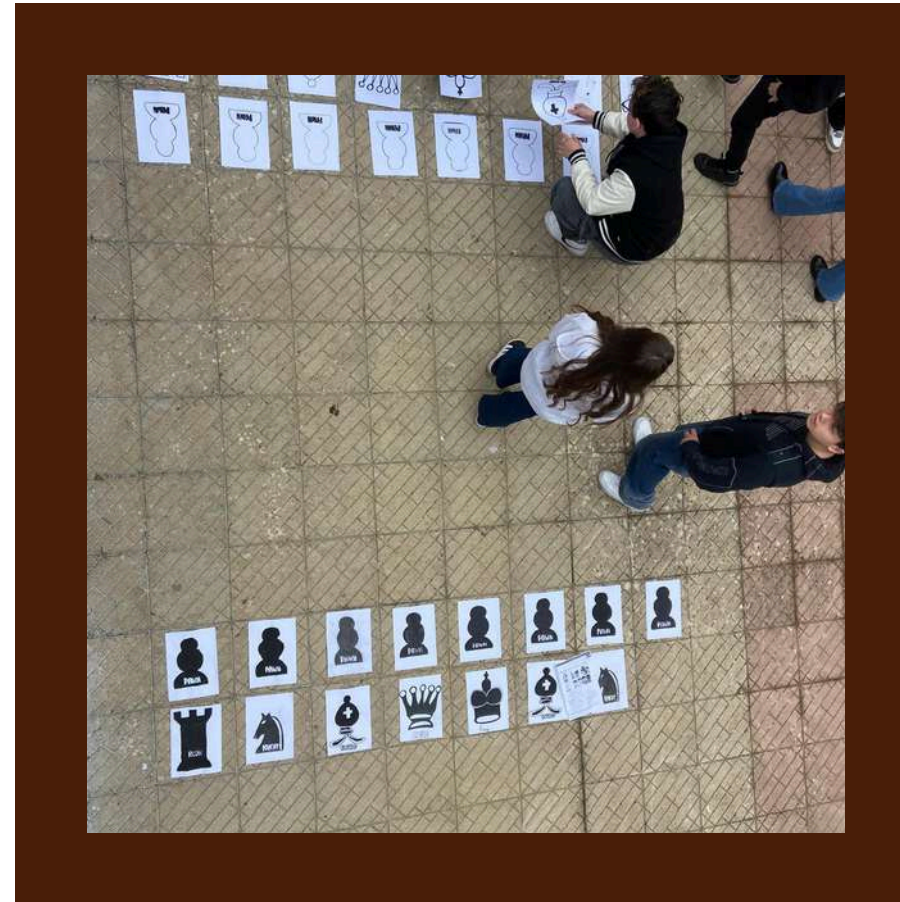
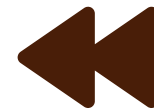
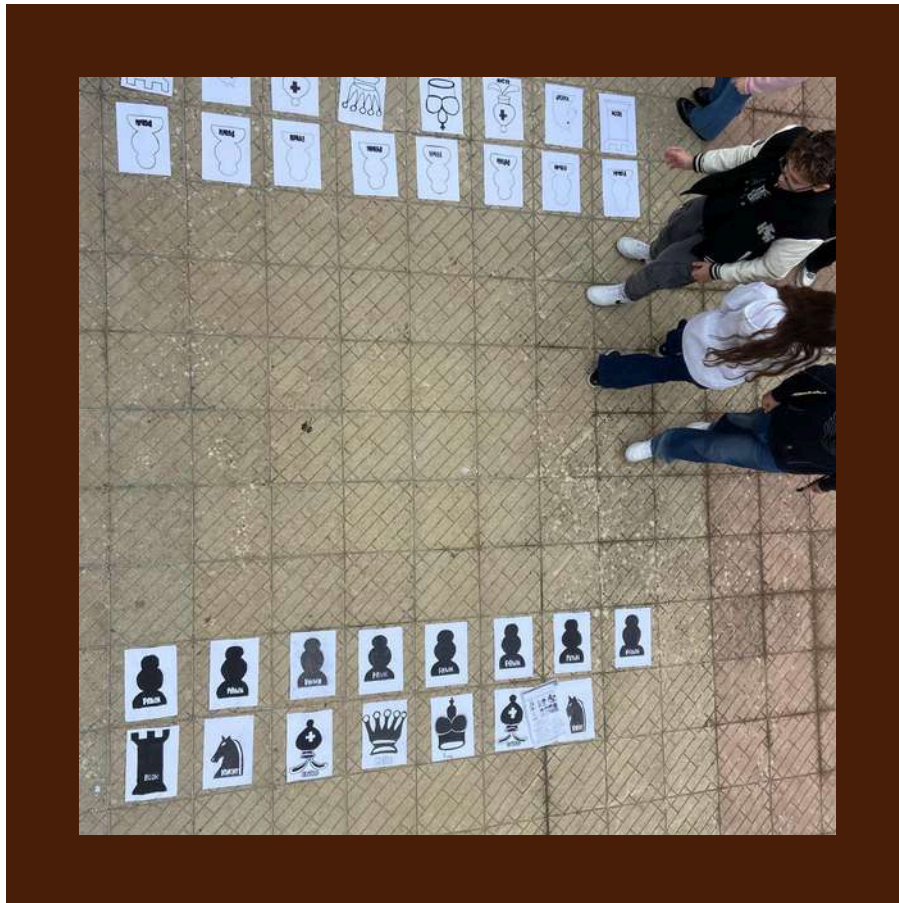
Gli scacchi insegnano la pazienza, il rispetto delle regole e il dialogo, trasformando la piazza in una "palestra di civiltà".



3. Identità e Territorio

Il progetto non è solo un'opera funzionale, ma un omaggio alla storia locale.

La scelta degli scacchi celebra la figura di **Gioachino Greco**, celebre maestro cosentino, legando indissolubilmente l'innovazione ludica all'identità culturale del territorio.



4. Specifiche Tecniche e Strutturali

La struttura è concepita per essere sicura, durevole e facilmente fruibile:



Elemento	Caratteristiche Tecniche
Superficie	Pavimentazione complanare in mattonelle o resina antiscivolo
Design	Assenza di gradini o dislivelli per un accesso a 360°
Pezzi (Macro-Scacchi)	Strutture leggere ma stabili, con base larga anti-ribaltamento
Ergonomia	Forme facilmente afferrabili studiate per diverse abilità manuali
Segnaletica	Contrasti cromatici netti e inserti materici per il riconoscimento tattile

5. Elaborato Grafico e Sperimentazione

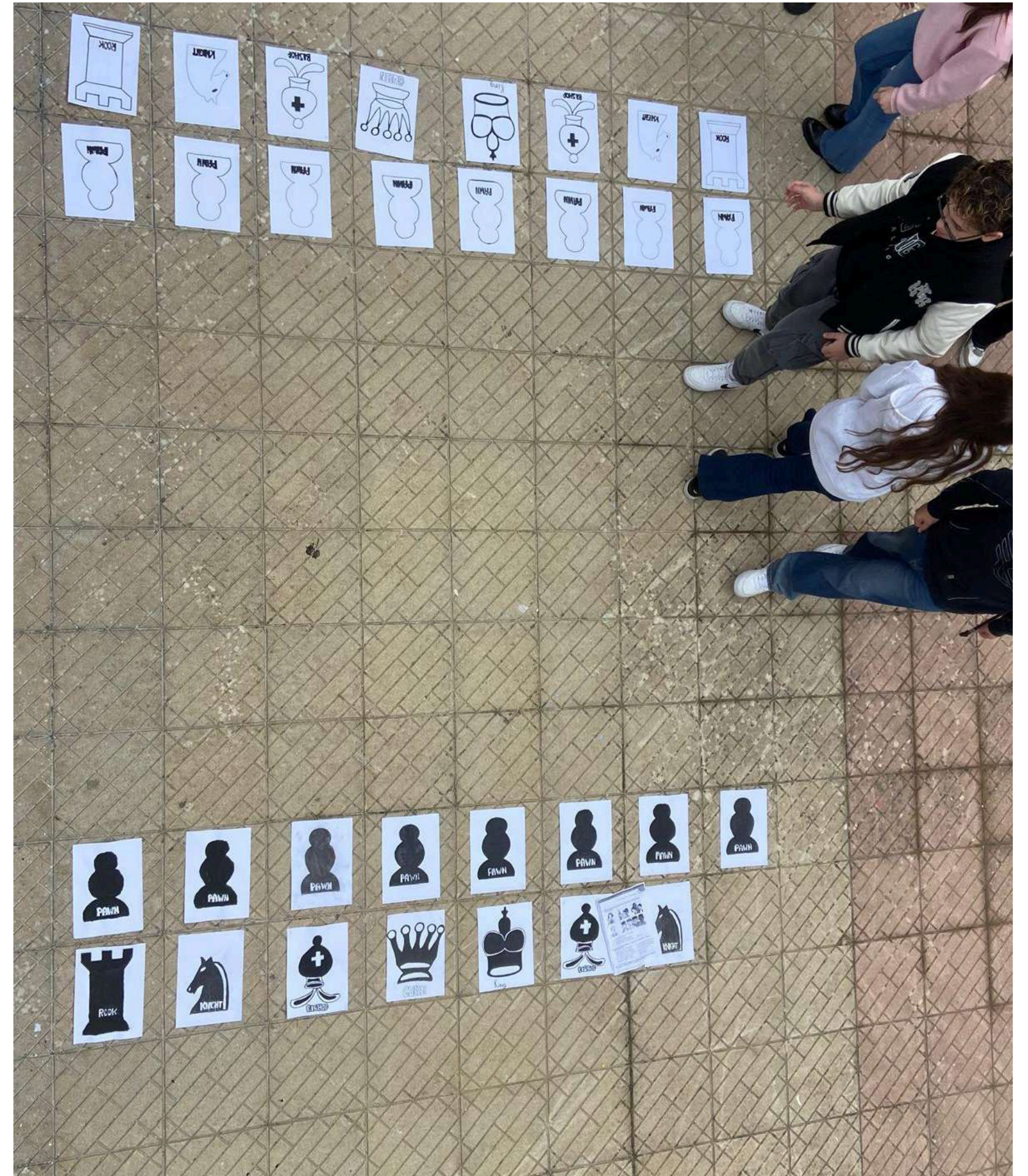
Il lavoro presentato è il risultato di un percorso di progettazione partecipata. Gli studenti hanno:

01

Ideato e disegnato ogni singolo pezzo, curandone l'estetica e la riconoscibilità.

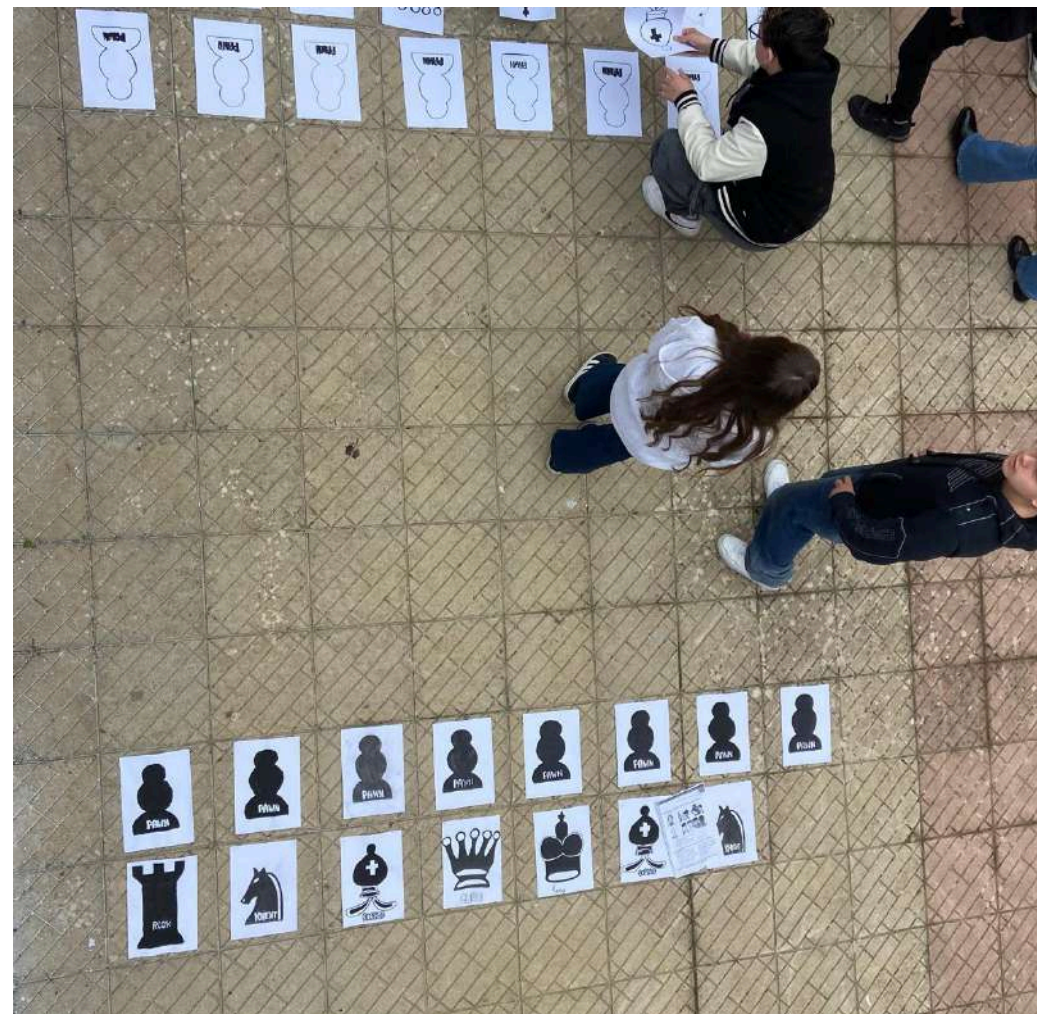
02

Realizzato un prototipo in scala reale nel cortile della scuola, testando l'effettiva occupazione dello spazio e la manovrabilità degli elementi.



"La nostra scacchiera non è solo un gioco, ma un luogo dove il tempo si ferma per permettere a tutti di partecipare.

È un simbolo: sulla scacchiera, come nella comunità, ogni pezzo ha un ruolo fondamentale"



[Profile](#)

[About](#)

[Gallery](#)

[Contact](#)

