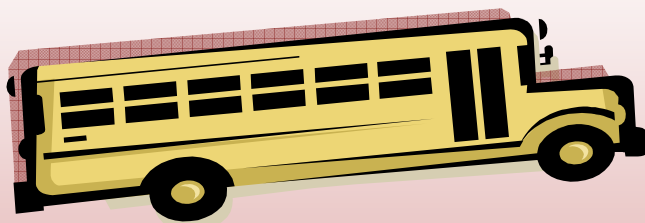
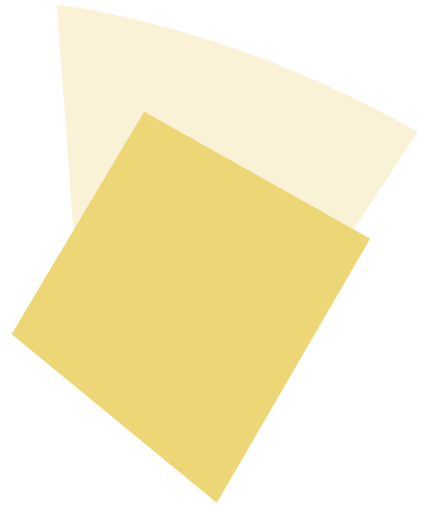


1<sup>a</sup> A ELETROTECNICA

# SCHEDA TECNICA: SCACCHIERA

IL RICICLO FUNZIONALE

VINCENZO MORELLI; DONATO CONTINANZA



# Area di progetto 1<sup>a</sup> A elettrotecnica

## 'Il riciclo funzionale'

### SHEDA TECNICA

**Oggetto:** dama/scacchiera

**Materiali utilizzati:**

cartone d'imbballaggio, carton legno, cartoncino, carta igienica, tappi di bottiglia

**Strumenti utilizzati:**

carta gommata, forbici, smalto spray, pennello, colla vinilica, pennarello argentato.

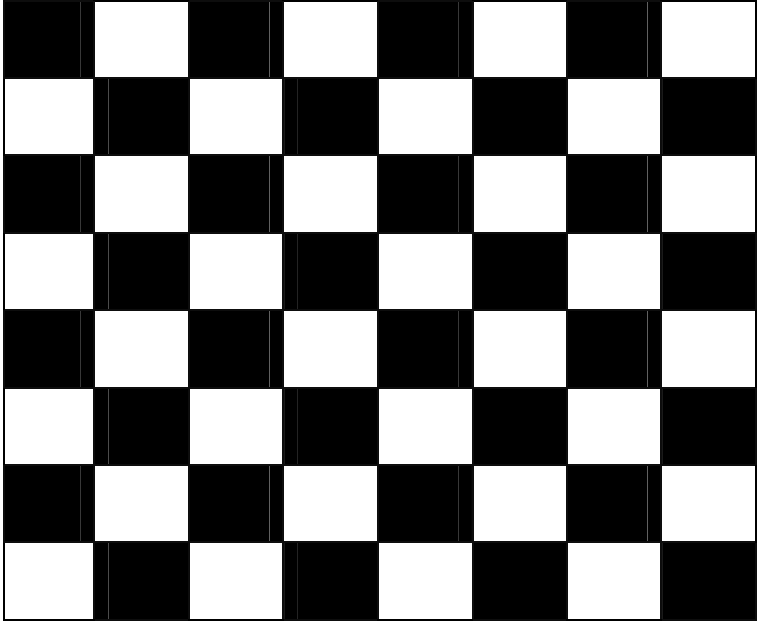
**Caratteristiche:**

-lunghezza → 24 cm; -larghezza → 24 cm

**Fasi operative:**

per prima cosa abbiamo pensato cosa creare con materiali da riciclo e dopo un po' di tempo di riflessione abbiamo deciso di realizzare una scacchiera con del cartone. Abbiamo tagliato due pezzi di carton legno in modo da avere due quadrati perfetti (aiutandoci col disegno tecnico). Dopo aver verniciato con lo smalto bianco il carton legno, abbiamo coperto otto file con il nastro gommato di tre centimetri per verniciare le caselle scoperte con lo smalto nero. Togliendo il nastro, il risultato è stata una scacchiera perfetta, ove le sbavature sono state coperte dal pennarello argentato. Sul retro abbiamo voluto realizzare, invece, il tris disegnando tre quadrati concentrici. Per dare un po' di spessore alla scacchiera, abbiamo inserito un pezzo di cartone da imballaggio tra i due strati di carton legno. Per realizzare i pezzi della dama, ci è bastato verniciare di nero e di bianco 24 tappi di bottiglia.

Disegno:



Foto

