

Giochette

PROVE DI COSTRUZIONE DI GIOCATTOLI DA PEZZI DI BICICLETTA
di Roberto Papetti

*Un progetto di arte, gioco
e tecnologie sostenibili, nella scuola.*

**La mostra presenta giocattoli inconsueti frutto di lavoro appassionato
e foriero di approfondimenti e ricerche, sul mezzo più efficiente di
mobilità ecologica.**



“Il giorno che ho portato la bicicletta dal meccanico, ho scoperto in un cassone pezzi di scarto che lui avrebbe buttato. Ho pensato che da quei pezzi potevo partire per costruire cose inconsuete e inventare storie. Così mi sono portato in laboratorio pedivelle, catene, parafranghi, copertoni, pedali, freni, campanelli, ruote, selle, sellini e sospensioni... Lavorando ho scoperto che la bici, il mezzo più efficiente di mobilità ecologica e di risparmio energetico, può diventare scuola di riciclo per l'invenzione di giocattoli.

Approfondendo la ricerca ho scoperto il film Giorno di festa di Jacques Tati, dove il grande comico francese interpreta la figura del postino che sfreccia in bicicletta per le strade del paese, e consegna lettere e telegrammi, in un vertiginoso susseguirsi di gag.

Ho capito che ogni parte della bicicletta opportunamente rielaborata, e la bici stessa, può trasformarsi in oggetto eminentemente poetico capace di suscitare emozioni, spirito ludico e contentezza.”

Roberto Papetti

- **In mostra 40 pezzi di bicicletta tramutati in giocattoli dal mastro
giocattolaio Roberto Papetti**
- **Il Kamishibai “teatrino valigia” di tradizione giapponese, montato su
portapacchi di bicicletta, per leggere, raccontare storie e mostrare
immagini**

