

Ideazione e realizzazione grafica di un gioco da tavolo sul tema dei rifiuti



**UNICAM_ Scuola di Architettura e Design, Eduardo Vittoria _
Corso di Disegno Industriale e Ambientale (AA2009/2010)
Relatore: Nicolò Sarò _ Studente: Emanuela Orlandoni**



Il Problema Comportamenti

Il vero problema non è solo lo spreco delle risorse ma l'impatto che il nostro stile di vita ha sull'ecosistema.

La discarica rappresenta il sistema di trattamento finale dei rifiuti più semplice, poiché prevede numerosi accorgimenti tecnici per la tutela ambientale. Le discariche consumano territorio e che per tanto è indispensabile recapitarvi la minore quantità possibile di rifiuti. da considerare che i siti idonei sono in numero limitato e quindi vanno utilizzati per poter smaltire solo ciò che non è possibile smaltire diversamente.



NOI FACCIAMO LA DIFFERENZA!

La raccolta differenziata è il modo migliore per preservare e mantenere le risorse naturali, a vantaggio nostro ma soprattutto delle generazioni future: riusare, riutilizzare e valorizzare i rifiuti, dalla carta alla plastica, contribuisce a restituirci e conservare un ambiente "naturalmente" più ricco.



I bambini proprio da piccoli imparano le nozioni fondamentali del vivere: insegnare loro come si deve trattare il mondo, con rispetto, è fondamentale per farli crescere con la consapevolezza di avere delle responsabilità nei confronti dell'ambiente in cui vivono. Certo il compito non è facile ma a volte basta avere gli strumenti giusti.

Tutto col gioco nulla per gioco

COMPONENTI

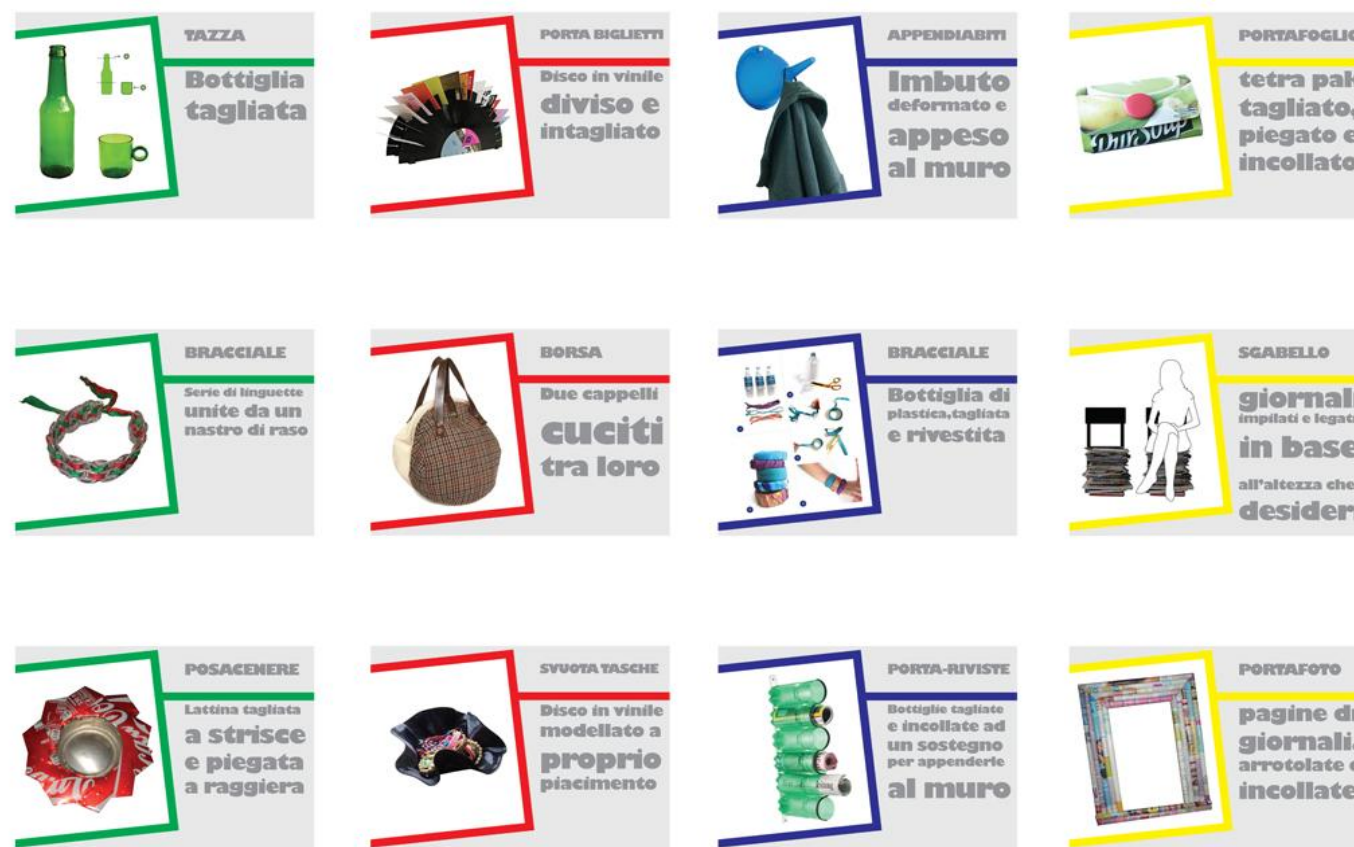
TABELLONE



32 CARTE RIFIUTI



40 CARTE RICICLAGGIO CREATIVO



5 PEDINE E 2 DADI



REGOLAMENTO



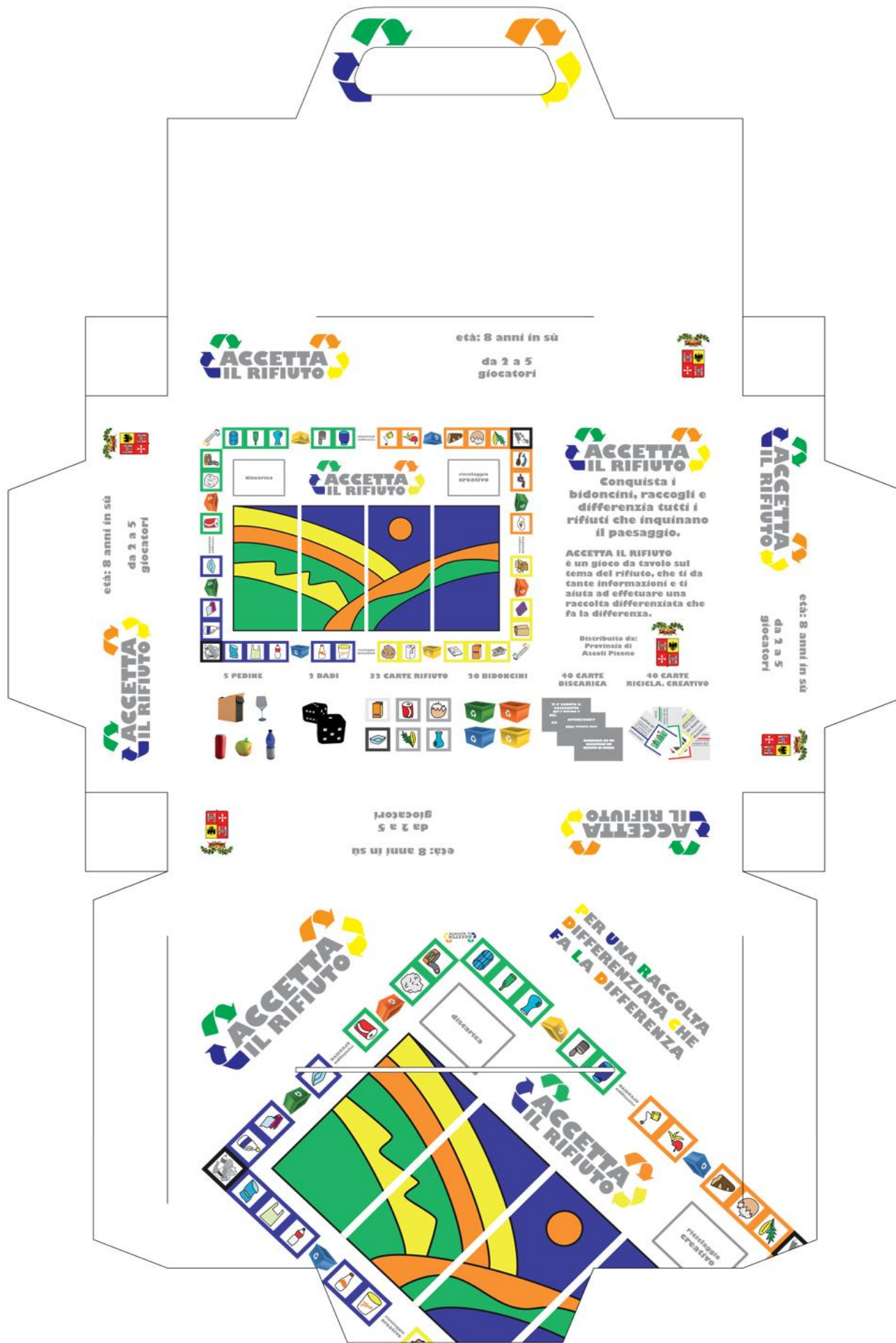
20 BIDONCINI



40 CARTE DISCARICA

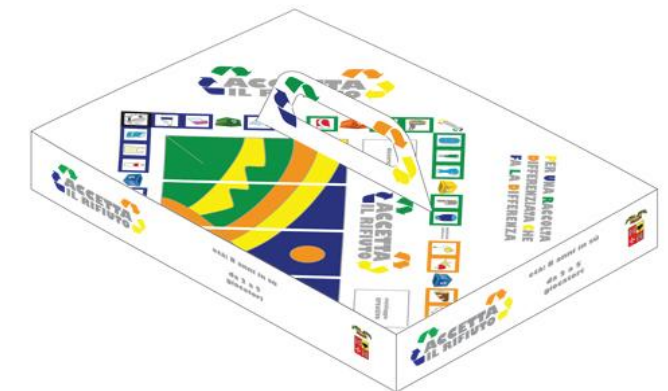
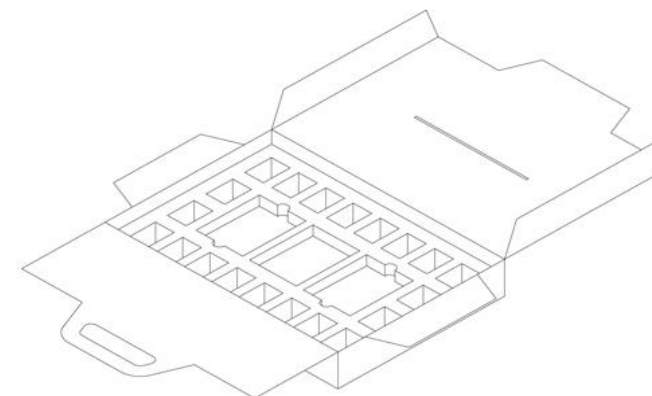
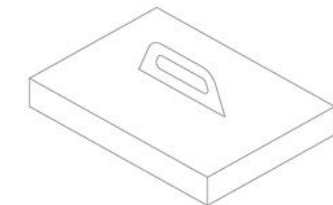
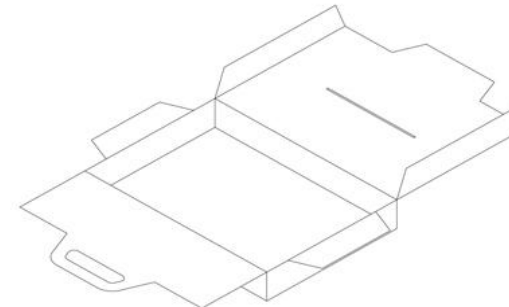
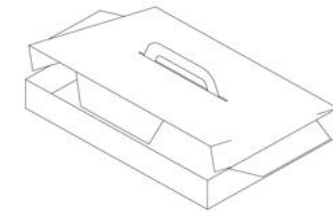
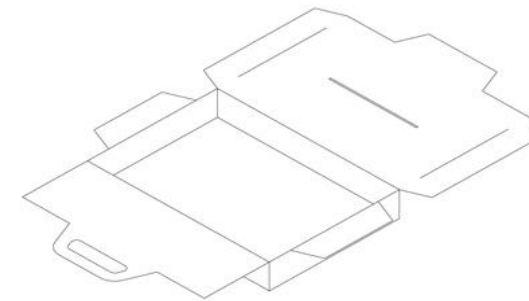
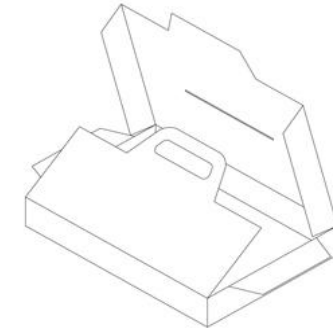
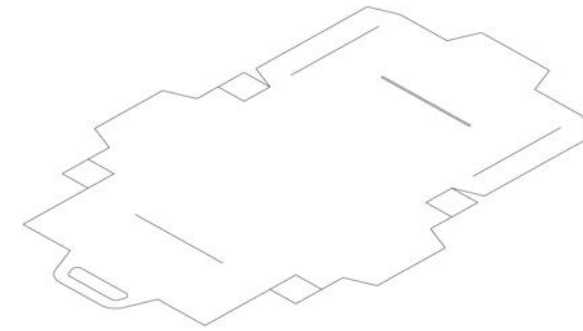


Ideazione e realizzazione grafica di un gioco da tavolo sul tema dei rifiuti



PACKAGING: scatola ergonomica , con manico

DIMENSIONI: L 35 cm, P 25 cm, H 5 cm



SHIRO-ECHO



Carta contenente una percentuale non inferiore al 50% di fibre riciclate post-consumo. È certificata FSC e prodotta con Energia Pura, l'energia elettrica compensata da certificati RECS (Renewable Energy Certificate System). Le applicazioni nel campo della stampa e del design sono varie: brochure, editoria, coordinati aziendali, packaging, shopping bag, cartoleria, altro.

COMPOSIZIONE

materiale vergine 20% fibre di cellulosa
 materiale riciclato pre-consumo 10% fibre di cellulosa
 materiale riciclato post-consumo 50% fibre di cellulosa
 altri materiali presenti 20% altro

CARATTERISTICHE TECNICHE

Grammatura 300 g/m² (carte)
 Grammatura 160 g/m² (regolamento)



MATER-BI



Bioplastica che utilizza componenti vegetali, come l'amido di mais, e polimeri biodegradabili ottenuti sia da materie prime di origine rinnovabile che da materie prime di origine fossile.

Si presenta in forma di granuli e possono essere lavorati secondo le più comuni tecnologie di trasformazione delle materie plastiche, per realizzare prodotti dalle caratteristiche analoghe o migliori rispetto alle plastiche tradizionali, ma perfettamente biodegradabili e compostabili.

Alcuni di essi compostano nelle più severe condizioni date dal compostaggio domestico; altri ancora biodegradano in suolo.

Versatile come la plastica.



ONDULATO 2



Cartone ondulato TBMT/322/E composto per il 96% da materiale riciclato proveniente dagli scarti di lavorazione degli scatolifici e da raccolta differenziata.

I fogli, composti da tre strati di cartone di grammatura 140, 105, 115 gr/mq, vengono impiegati per la produzione di packaging, oggettistica, espositori e strutture per l'allestimento.

COMPOSIZIONE

materiale vergine
 materiale riciclato pre-consumo 71% carta
 materiale riciclato post-consumo 25% carta
 altri materiali presenti 4%

CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore 1,2 mm

