

Riciclare CHE PASSIONE

In una visione giovane del quotidiano tante idee su come trattare i rifiuti domestici

no spazio senza pretese, dedicato alle idee dei giovani, idee magari piccole ma che possano dare un contributo a rendere l'ambiente domestico eco-sostenibile. Il progetto «Dismettiamola», allestito alla Fabbrica del Vapore di Milano nel quadro delle iniziative per il Salone del Mobile appena concluso, parte proprio da qui. «Dismettiamola» è un invito a non sprecare, a non inquinare, ad avere comportamenti corretti a partire dai piccoli gesti di ogni giorno. A smetterla con un atteggiamento che compromette l'ambiente. Si tratta di un'iniziativa che riguarda lo smaltimento dei rifiuti domestici e che ha coinvolto 38 progetti di giovani tra i 25 e i 30 anni. Dopo una selezione, i progetti sono diventati 16: undici più i cinque degli organizzatori, anch'essi ragazzi tra i 25 e i 30 anni.

È così che sono nati gli spunti e le proposte esposte alla Fabbrica del Vapore. Si parte da un cestino per la carta che assomiglia ai pirottini usati in pasticceria, impilabili uno dentro l'altro: un cestino fatto appunto da tanti sacchetti monouso di carta riciclata che ne costituiscono sottili strati. Una volta pieno, si toglie il sacchetto e si butta tutto; lo strato sottostante è pronto a raccogliere altra carta. Il progetto si chiama Fabriano ed è di Riccardo Nannini, Domenico Orefice ed Emanuele Pizzolorusso.

Comoda anche la «24 Ore» di Angela Ponzini, un supporto in pla-stica per la raccolta differenziata domestica. Un foglio di polipropilene curvandosi sostiene i manici di tre sacchetti di plastica, quelli che normalmente vengono utilizzati per la spesa e poi riusati per i rifiuti. Si creano così tre vani per carta, vetro e plastica riempiti i quali la "valigetta" serve per trasportarli ai bidoni della raccolta differenziata. Tra gli oggetti utili va annoverato anche «Back to nature» di Sovrappensiero, un metodo per il compostaggio casalingo dei rifiuti umidi. Il prodotto infatti trasforma un qualsiasi vaso di terracotta per piante in un raccoglitore perfetto per la raccolta, la macerazione e il rimestaggio di rifiuti or-ganici. Dopo qualche mese il contenitore sarà pieno di terra conci-mata e potrà di nuovo essere usato come vaso per le piantine.

Accanto ai progetti per così dire pratici, che puntano all'utile domestico, ci sono anche quelli che vogliono semplicemente dare uno spunto di riflessione su ciò che quotidianamente facciamo. È il caso del progetto «Uno nessuno 100.000» di Alessandro Balbo e Lidia Signori, che parte dalla consa-pevolezza di come ogni gesto - come quello di gettare un rifiuto - abbia ripercussioni globali di cui nemmeno ci rendiamo conto. Dunque ecco un piccolo bidone che però ha all'interno una sorta di prisma di specchi che moltiplicano all'infinito l'immagine del rifiuto che vi viene gettato, dando la sensazione che il cestino sia pieno anche con un rifiuto solo. Come a significare la moltiplicazione dello

Un aspetto ludico ha invece

«Basket it» di Lorenzo De Bartolomeis: tre canestri di basket con il bordo di colori differenti, che vogliono trasformare in un gioco la raccolta differenziata. Ela maglietta «Close the gap», che porta la scritta «T-Shirt ottenuta dal riciclaggio di otto bottiglie di plastica»? Ci ricorda che quello che buttiamo ogni giorno potrebbe rinascere, il giorno dopo, sotto un'altra

> Anna Del Freo www.dismettiamola.it

Idee colorate, Qui a sinistra e in alto, la Ventiquattrore fatta da un unico foglio di plastica che serve per contemporaneamente tre sacchetti ai

bidoni della raccolta differenziata; il vaso per il compostaggio fatto in casa e i tre cestini da basket colorati per i rifiuti

Biodegradabile 100%. È formato da vari strati di carta riciclata il cestino che a sua volta diviene un contenitore di carta: quando è pieno, lo strato più interno si estrae per gettare tutto. Naturalmente, nella raccolta differenziata!



30.04.2029 di Andrea Carobene

MONDIALI DI NUOTO SENZA L'ARIA

Si svolgerà domani la prima finale europea della nuova disciplina di 400 stile libero senz'aria. La Federazione internazionale del nuoto ha autorizzato in

via sperimentale l'uso della membrana per la respirazione subacquea: un filtro che consente di estrarre l'ossigeno dall'acqua senza la necessità di girare e sollevare la testa per inspirare. Queste membrane sono frutto di una ricerca ventennale sugli idrogel attivabili con gli enzimi inaugurata da Sergiy Minko dell'università Clarkson di Potsdam. A contatto con la saliva, la membrana modifica la sua struttura su scala nanometrica permettendo di separare l'ossigeno dall'idrogeno e dagli altri gas disciolti nell'acqua. Non è però ancora certa l'omologazione dei record che saranno sicuramente stabiliti oggi.



La Consulenza che Ti aiuta ad ottimizzare la spesa informatica. in tempo di crisi

www.techrain.it