

*Carissimi,*

quest'anno la **Festa degli Hobby** prevista alla **Casa dell'Energia** il **29 novembre 2009** accoglie uno spazio esclusivo riservato alla **creatività dei vostri bambini**.

Partecipare è **facile e divertente**. Basta realizzare un **RICICLATTOLO** utilizzando vecchi oggetti che tutti possiamo trovare in casa e che abitualmente gettiamo nella spazzatura.

La **vendita del Riciclatolo** rappresenterà una vera e propria **trasformazione dei rifiuti in risorse**.

**Utilizzare i rifiuti in modo creativo** porta a molti **utili risultati**:

- 1° **risparmiare** l'energia che occorrerebbe per produrre nuova materia prima
- 2° **ridurre** i rifiuti
- 3° **comprendere** che anche le cose vecchie o apparentemente inservibili hanno un valore e che possono tornare utili

Per la creazione dei **RICICLATTOLI** i bambini possono ispirarsi all'attività proposta con **Energeticamente**, la nuova iniziativa che **Casa dell'Energia** ha ideato proprio per i vostri ragazzi, per accompagnarli a **conoscere, divertendosi, tutti i segreti del mondo dell'energia**.

Tra i laboratori proposti, infatti, c'è quello realizzato in collaborazione con **DeAKids** intitolato **RICICLATTOLI** appunto.

**Potete iscrivere i vostri bimbi al laboratorio** oppure **divertirvi a casa** seguendo le istruzioni che **DeAKids** ha preparato per **Energeticamente**.

Vi aspettiamo al Mercatino e ai laboratori!  
Un saluto dalla Casa dell'Energia

## ISTRUZIONI PER REALIZZARE I VOSTRI RICICLATTOLI



### Topo Portapenne

Prendi una bottiglia di plastica e tagliala a metà con le forbicine a punta tonda

Ritaglia dalla bottiglia una striscia sottile, fermati prima del fondo e piegala in fuori

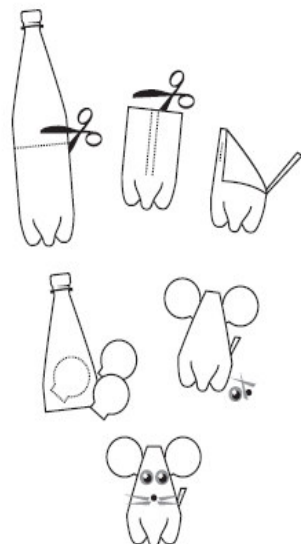
Piega le due estremità della bottiglia ed attaccale con il nastro adesivo

Dalla parte superiore della bottiglia, ritaglia con le forbici a punta tonda le orecchie del topo. Fai un piccolo intaglio e fissale al topo

Ritaglia dalla carta colorata gli occhi, il naso e i baffi del topo ed incollali alla bottiglia

### TUTTO L'OCCORRENTE

Bottiglie di plastica  
Forbicine a punta tonda  
Carta colorata  
Colla



### Cd biglietto auguri

Prendi un vecchio cd di cui non hai più bisogno. Attacca con lo scotch sul cd un pezzo di nastro da regalo colorato

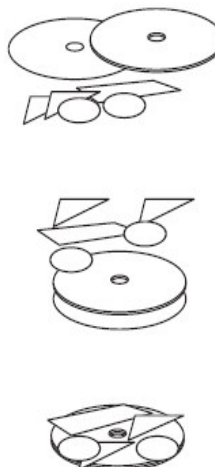
Ritaglia un pezzo di cartoncino rotondo ed incollalo sul cd

Ritaglia altri pezzi più piccoli di cartoncino di vari colori ed incollali su quello precedente. Scrivi il messaggio d'invito: Vieni alla mia festa!


Per decorare il cd, disegna sul cartoncino quello che vuoi: un animale, le lettere del tuo nome, un fiore che ti piace particolarmente


### TUTTO L'OCCORRENTE

cd usati  
cartoncini colorati  
forbicine a punta tonda  
colla  
nastro da regalo  
scotch  
pennarelli




## ISTRUZIONI PER REALIZZARE I VOSTRI RICICLATTOLI





**i Riciclattoli**  
produci energia giocando

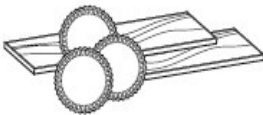


### Cornici con tappi di bottiglia

Prendi la cornice e scegli i tappi colorati che più ti piacciono



Con la colla vinilica attacca i tappi sulla cornice, uno vicino all'altro

Incolla i tappi sui quattro lati della cornice fino a rivestirla completamente





### TUTTO L'OCCORRENTE

Cornice  
Tappi di bottiglia  
Colla





[www.deakids.it](http://www.deakids.it)





**i Riciclattoli**  
produci energia giocando



### Girandola

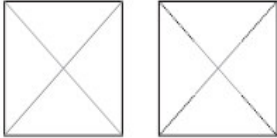
Prendi un foglio di carta di forma quadrata. Con le forbici a punta tonda taglia i quattro angoli fermandoti un po' prima del centro del foglio


Colora con i pennarelli i quattro triangoli che si sono formati


Piega le punte dei triangoli ed incollale come nel disegno.

Con le forbicine a punta tonda fai un buco al centro della girandola ed infilaci un fermacampione

Fissa il fermacampione alla cannuccia e fai girare la girandola!









### TUTTO L'OCCORRENTE

Cartoncini colorati  
Cannucce di plastica  
Fermacampioni  
Forbicine a punta tonda  
Colla  
Pennarelli

[www.deakids.it](http://www.deakids.it)