

Animali Acquatici Vivi come Portachiavi

Scritto da ValerioSub (Adm)

08 Aprile 2011 - Ultimo aggiornamento 10 Aprile 2011

Orrore, Orrore ed ancora Orrore!

Ecco una delle immagini che NON AVREMMO MAI VOLUTO VEDERE e che da alcuni giorni sta facendo il giro del mondo:

{limageh}aqua/Orrore/Tartaruga.jpg, L'orribile portachiavi con tartaruga viva diffuso in Cina..., 150 {/limageh}

Ebbene si: trattasi proprio di una **tartaruga acquatica viva incapsulata in una bustina di plastica ermeticamente sigillata contenente pochissima acqua**, oltretutto colorata!

E' forse uno degli ultimi oggetti di tendenza proposti dalla sempre più sorprendente Cina. Un **portachiavi noir**

"Venduti sulle strade, i portachiavi con animali vivi vanno a ruba" recita testualmente il quotidiano "Il Giornale". Infatti non solo le tartarughe vengono destinate a questa agonia, ma anche piccoli pesci!

Certo è che coloro che acquistano questi orribili portachiavi sono senza alcun dubbio più crudeli di chi li produce.

Vedi il [VIDEO sul PORTACHIAVI CINESE DELL'ORRORE](#)

Animali Acquatici Vivi come Portachiavi

Scritto da ValerioSub (Adm)

08 Aprile 2011 - Ultimo aggiornamento 10 Aprile 2011



Espresso, il più grande quotidiano italiano, ha dedicato un'intera pagina a ValerioSub, il più grande portachiavi del mondo, che ha appena inventato il primo pesce portachiavi, un piccolo pesce che si può tenere in un portachiavi e che si può portare ovunque. ValerioSub è un geniale inventore che ha creato un nuovo modo di portare i pesci. Il suo portachiavi è fatto di plastica e ha una maniglia che si può agganciare a qualsiasi cosa. Il pesce è piccolo e si muove liberamente nel portachiavi. ValerioSub ha inventato un nuovo modo di portare i pesci e ha creato un nuovo modo di portare i pesci. ValerioSub è un geniale inventore che ha creato un nuovo modo di portare i pesci. ValerioSub è un geniale inventore che ha creato un nuovo modo di portare i pesci. ValerioSub è un geniale inventore che ha creato un nuovo modo di portare i pesci.

[ValerioSub](#)