

IL PESCIOLINO ROSSO

Articolo a cura di Erika Verrengia, classe terza B elettronica dell'ITIS
MAJORANA di Grugliasco

L'esperimento è stato realizzato il 18 ottobre 2011 da un gruppo di 16 studenti del Portale con la collaborazione dei docenti Falasca, Martini e il Tecnico Rizzo

Un pesciolino rosso di plastica si muove da solo prevedendo il futuro, magnifico!
Com'è possibile?

Il pesciolino al contatto con una mano inizia a muoversi contorcendosi, ruotando ed agitandosi oppure rimane immobile e con calma inizia a cambiare la sua posizione.



Attenzione! Le predizioni del pesciolino sono molto precise!

Il pesciolino si è arricciato lateralmente! Dice che sei una persona molto volubile e spera che questa giornata ti porti il sorriso.



Adesso si è completamente arricciato! Vuole dirti che sei molto passionale ... ciò che arde nel tuo cuore spera che rimanga sempre.



Ecco che si è messo a girare! Ti sta dicendo di essere un po' più sincero, le menzogne vengono sempre a galla! Scherza ovviamente!

Stà muovendo la testa! Dice che sei una persona molto gelosa. Perché non cerchi di dare più fiducia negli altri e in te stesso? Spera che tante cose possano renderti felice senza che tu ne sia mai geloso!

Ora muove la coda! Sei indifferente ... cerca di dare più importanza e cuore in ciò che fai!



Muove sia la testa che la coda! Mi dice che ha trovato una persona con il cuore altrove! Chi lo troverà e sarà accettato sarà una persona fortunata!



Si sta fermando sempre di più, finché ora nemmeno i suoi ondeggiamenti si vedono ... ma non è possibile! Cos'è successo? La sua magia è terminata!

Avete capito qual è il segreto del pesciolino rosso?

Il pesciolino è composto da una plastica chiamata poliacrilato di sodio che agisce con l'acqua, in questo caso l'acqua del corpo umano! Il liquido lo fa aumentare di volume e quindi girare e rigirare in tutti i punti in cui viene a contatto. Le mani umide sono allora quelle che lo fanno interagire, mentre quelle secche lo fanno muovere più lentamente.

Divertente vero?