

## Costruiamo un anemometro

È possibile costruire un semplice anemometro:

- 1) con due palline da ping pong, due stuzzicadenti da spiedino, uno spezzone di tondino di legno da 6x20 mm circa, delle assicelle di legno e un micro motore elettrico di recupero;



[http://www.google.it/imgres?um=1&hl=it&biw=1280&bih=666&tbm=isch&tbnid=8YjQmG2stJv5JM:&imgrefurl=http://nanoeolo.altervista.org/anemometro.html&docid=LKAfQ\\_y7MxX9TM](http://www.google.it/imgres?um=1&hl=it&biw=1280&bih=666&tbm=isch&tbnid=8YjQmG2stJv5JM:&imgrefurl=http://nanoeolo.altervista.org/anemometro.html&docid=LKAfQ_y7MxX9TM)

- 2) con quattro cucchiaini di plastica, un vaso da fiori, un tubicino, un cappuccio da penna con diametro leggermente più largo del tubicino e della plastilina;



<http://youtu.be/HbVIj8zl7yw>

3) in maniera più complicata, come mostrato in questo link:

[http://digilander.libero.it/StuntKite/costruire\\_un\\_anemometro.htm](http://digilander.libero.it/StuntKite/costruire_un_anemometro.htm) 