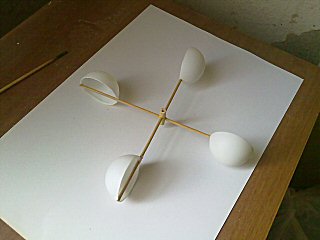
**Costruiamo un anemometro**

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> Descrizione: D:\My Dropbox\indire_TOCI-CAMIZZI\ITALIANO - 10 sceneggiature\05_A tu per tu con il manuale_CITTADINI\mySCE\icone-selezionate-e-personalizzate\link_24x24.png

1. con quattro cucchiai 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> Descrizione: D:\My Dropbox\indire_TOCI-CAMIZZI\ITALIANO - 10 sceneggiature\05_A tu per tu con il manuale_CITTADINI\mySCE\icone-selezionate-e-personalizzate\link_24x24.png

1. in maniera più complicata, come mostrato in questo link: <http://digilander.libero.it/StuntKite/costruire_un_anemometro.htm> Descrizione: D:\My Dropbox\indire_TOCI-CAMIZZI\ITALIANO - 10 sceneggiature\05_A tu per tu con il manuale_CITTADINI\mySCE\icone-selezionate-e-personalizzate\link_24x24.png