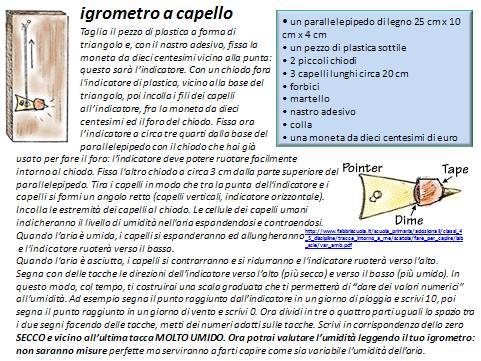
**Costruiamo un igrometro**

I capelli umani variano la loro lunghezza in funzione dell'umidità relativa (sono più lunghi se l'aria è più umida, si accorciano se l'aria è secca). Si può quindi utilizzare questa proprietà per costruire un igrometro, cioè uno strumento che misura l'umidità dell'aria, e poi tararlo per confronto con l’igrometro della nostra capannina.



<http://www.fabbriscuola.it/scuola_primaria/adozionali/classi_4_5_discipline/tracce_intorno_a_me/scatola/fare_per_capire/lab_scie/var_amb.pdf> 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

© 2006 RCS Libri S.p.A. - Divisione Education