

Questa è la storia di una pecora che, dalla sua collina, guardava gli uccelli volare e pensava:



- Beati loro, possono scegliere a quale distanza guardare le cose: da lontano, da vicino, da così così.

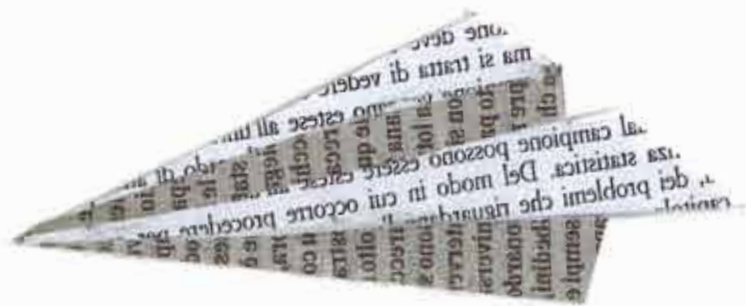


Lui mollò tutto e si mise ad ascoltare.

Un giorno le venne un'idea e corse dal lupo.  
- Ti devo parlare! - gridò.



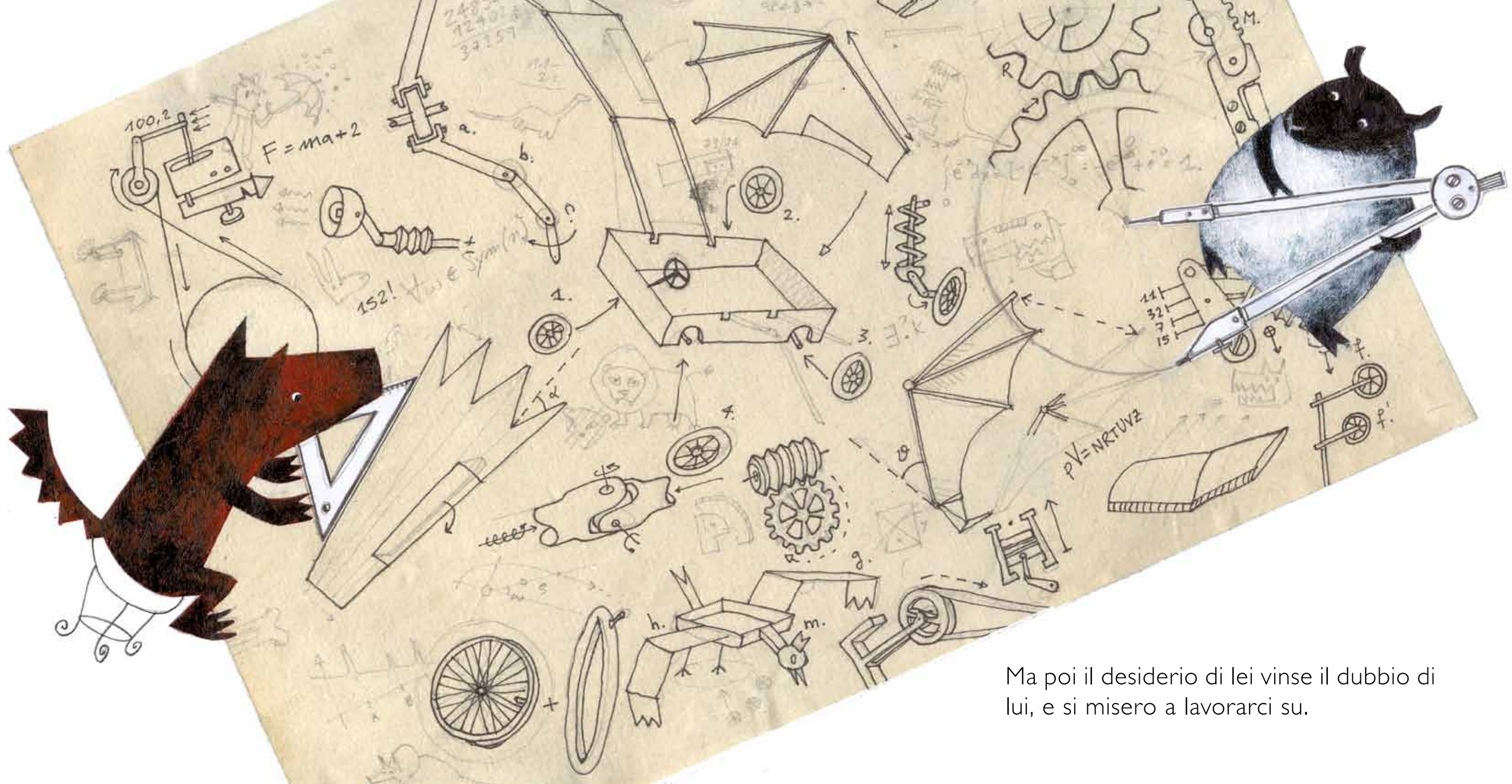
- Dobbiamo costruire una macchina volante!



$$\mathbf{f} + (\mathbf{v} \cdot \nabla) \nabla(\eta + \lambda) + \mathbf{v} \Delta \eta + \rho \nabla - = \mathbf{v}(\nabla \cdot \mathbf{v}) \mathbf{g} + \frac{\mathbf{v} \mathbf{g}}{16} \mathbf{g}$$

- Ti sembra facile? Tu guardi troppo gli uccelli nel cielo - disse il lupo, scuotendo la testa.





Ma poi il desiderio di lei vinse il dubbio di lui, e si misero a lavorarci su.