

L'altezza del suono

L'altezza ci dice se un suono è più "acuto" (alto) o più "grave" (basso) di un altro suono. Nessun suono è acuto o grave da solo, ma sempre **in relazione a un altro suono**: per esempio la voce di un bambino è, in genere, più acuta di quella di un uomo adulto.

ASCOLTA OGNI COPPIA DI SUONI, POI INDICA
QUALE E' **PIU' GRAVE**

IL CINGUETTIO DI UN UCCELLINO	PIU' GRAVE
-------------------------------	------------

IL RUGGITO DI UN LEONE	PIU' GRAVE
------------------------	------------

MOTORE DI UN CAMION	PIU' GRAVE
---------------------	------------

BATTITO MANI	PIU' GRAVE
--------------	------------

RISATA DI BAMBINO	PIU' GRAVE
-------------------	------------

RISATA DI UOMO	PIU' GRAVE
----------------	------------

Fai attenzione a non confondere l'**altezza** di un suono con il suo **volume**: un suono può essere **acuto** e **debole** oppure **grave** e **forte**