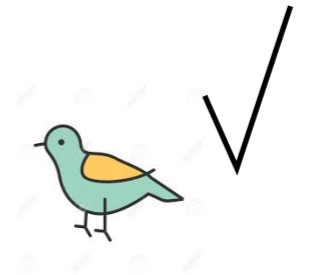


Caratteristiche del suono

Suono ACUTO

leggero-squillante= UCCELLI



Suono GRAVE

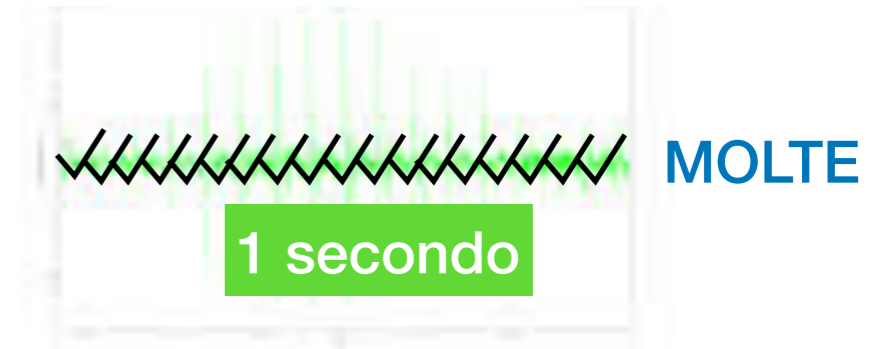
pesante-cupo= LEONE



Suono ACUTO



Alta frequenza



Numero di vibrazioni prodotte da un corpo elastico

Suono GRAVE



Bassa frequenza



Numero di vibrazioni prodotte da un corpo elastico

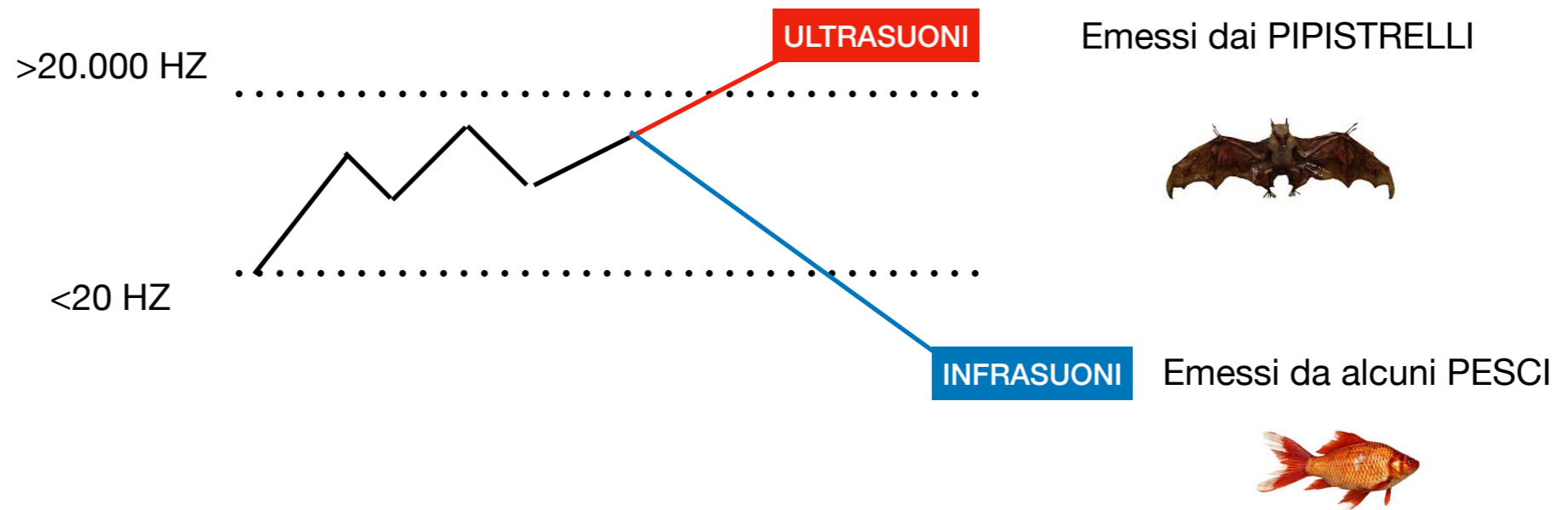
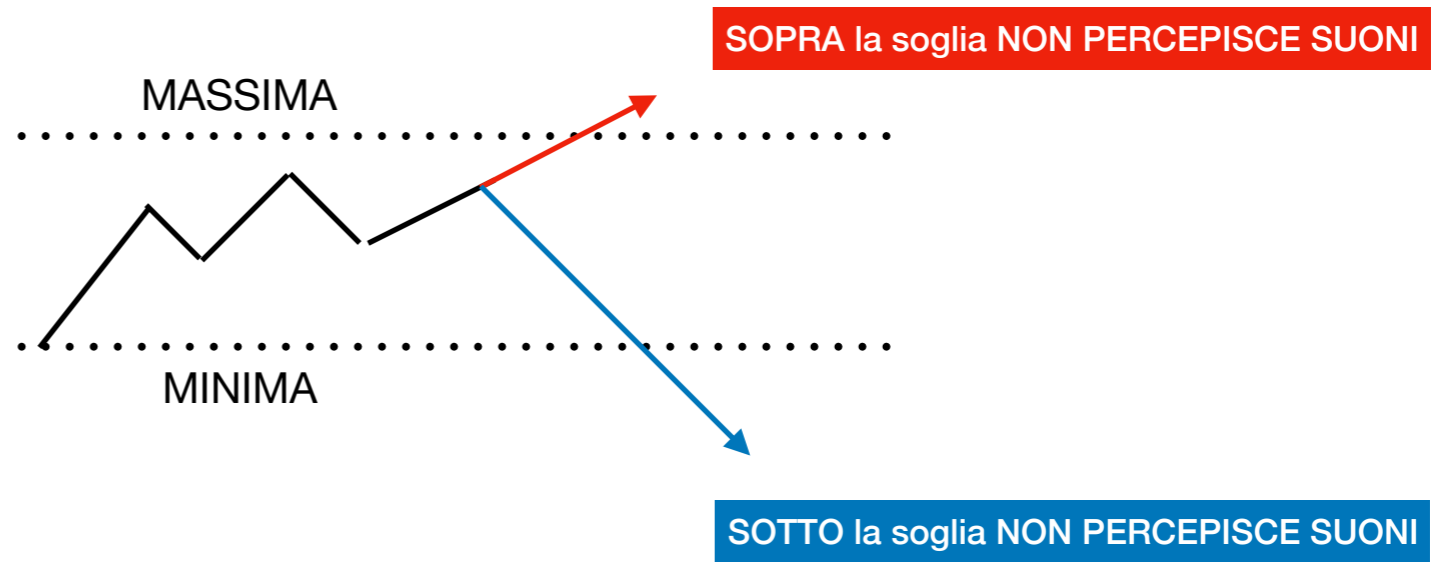
UNITA' DI MISURA DELL'ALTEZZA **HERTZ**

1 secondo



Percepisce suoni entro una SOGLIA

Orecchio umano



INTENSITA' E AMPIEZZA

IL GRADO DI INTENSITA' Più variare da

FORTISSIMO



TAMBURO

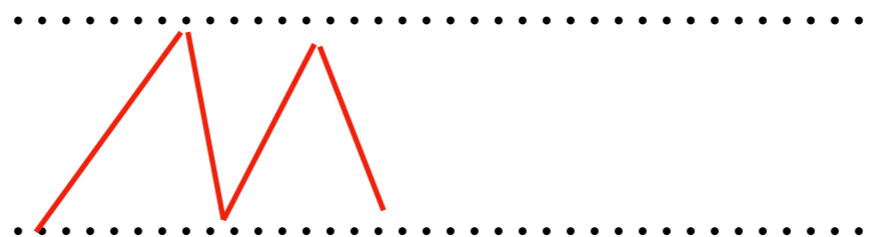
DEBOLISSIMO



CORDA pizzicata

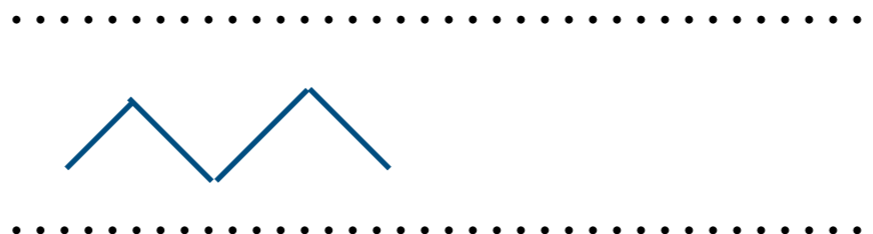
SUONO FORTE

Ha le onde di GRANDE AMPIEZZA



SUONO DEBOLE

Ha le onde di piccola AMPIEZZA



INTENSITA'
si misura in

Decibel

DURATA E RITMO

LA DURATA



SUONI



SILENZI

Varia nel tempo

Suoni e silenzi saranno:

BREVISSIMO

BREVE

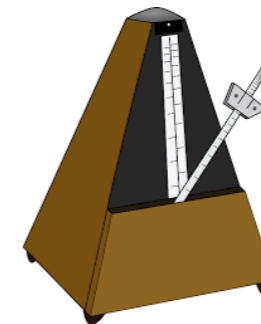
LUNGO

LUNGHISSIMO

IL RITMO

È COSTITUITO DA pulsazioni

Detti BEAT



SCANSIONE REGOLARE DEL RITMO

IL TIMBRO



OGNI STRUMENTO HA LA SUA

VOCE

+

COLORE

=

QUESTO è IL

TIMBRO

TIMBRO



CARATTERIZZA I 3 **REGISTRI** di uno strumento

REGISTRO ACUTO

REGISTRO MEDIO

REGISTRO GRAVE

