

### La durata

**La durata** del suono è determinata dal periodo di tempo in cui l'oggetto sonoro emette vibrazioni.  
Quando un corpo sonoro smette di vibrare non produce più suono.

Il perdurare delle vibrazioni dipende da vari fattori:

- Dall'elasticità del corpo sonoro (una piastra di metallo risuona più a lungo che una di legno)
- Dalla forza impiegata per mettere in vibrazione il corpo sonoro (una piastra percossa debolmente esaurisce le vibrazioni prima di una percossa con forza)
- Dalla durata della sollecitazione (una corda pizzicata produce un suono di breve durata; se viene invece strofinata con un archetto di violino il suono può durare a lungo).

Nel linguaggio musicale la durata dei suoni e dei silenzi viene rappresentata con le **figure musicali**.

Anche per il riconoscimento della durata intervengono i nostri due sensi citati sopra.



#### la vista;

distingue attraverso il "disegno" la durata dei suoni e dei silenzi.  
(Semibrevi, minime, semiminime, crome, ecc.).



#### mentre l'udito;

distingue la durata dei suoni e dei silenzi confrontandoli con i **tempi**, gli **accenti**.

Ascoltando un brano non facciamo nessuno sforzo a sincronizzarci magari battendo il piede, sarà lo studio di questa scansione che ci permetterà di individuare la diversa **durata dei suoni**.



### Cosa hai appreso nella lezione

#### Capitolo 1°

La musica:  
suoni e linguaggio

#### Argomento 04°

Le qualità del suono:  
La Durata

Due i sensi che intervengono; **la vista è l'udito**

La **vista** distingue la durata dei suoni in base al loro **disegno**

L'udito identifica la **durata** rapportando al tempo fisico la loro esistenza

La durata di un suono è determinata da vari fattori

#### Per i Compiti di scrittura

Stampa pdf

Completala

Archivala

Informaci

[Elisa & Pasquale Brandimarte](#) -