

Le percussioni

membranofoni e idiofoni

Classe 1D

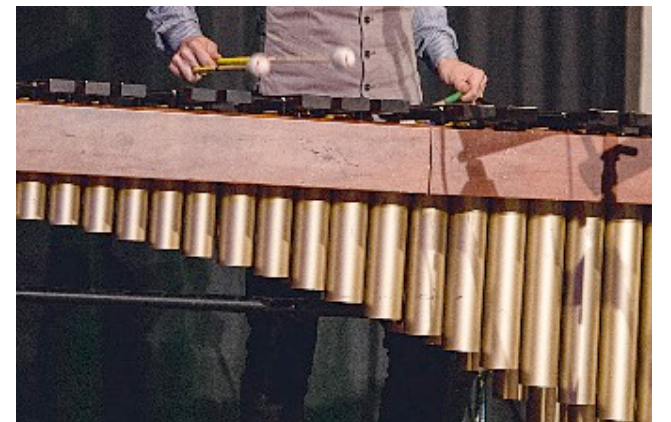


Le **percussioni** sono tutti quegli strumenti che per produrre il suono si **percuotono, scuotono o raschiano**. La loro funzione è quella di sottolineare il **ritmo** di una composizione.

I diversi tipi di percussioni

Gli **strumenti a percussione** si dividono in **due grandi gruppi**:

- **membranofoni**, che producono il suono grazie alle vibrazioni di una membrana
- **idiofoni**, che producono il suono grazie alle vibrazioni del corpo stesso dello strumento.



Membranofoni

La **percussione** della membrana avviene direttamente con le **mani** o tramite **bacchette** o **spazzole**.



◀ Bacchette per batteria

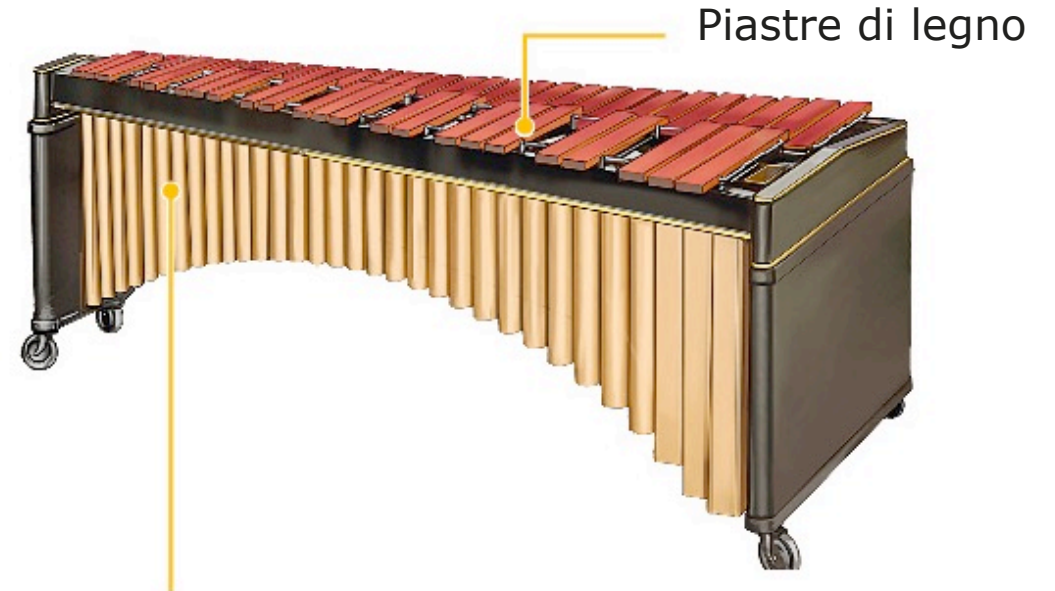


◀ Spazzole

Idiofoni

Questi **strumenti** possono essere:

- a **percussione diretta**
- a **concussione**
- a **raschiamento**
- a **percussione indiretta.**



Canne di risonanza

Marimba

Percussioni a intonazione determinata e a intonazione indeterminata

Le percussioni si distinguono tra loro anche in base al tipo di suono che producono, che può essere:

- a **intonazione determinata**, ovvero una nota di altezza definita
- a **intonazione indeterminata**, cioè un suono di altezza non definibile con precisione.

Conosciamo i membranofoni

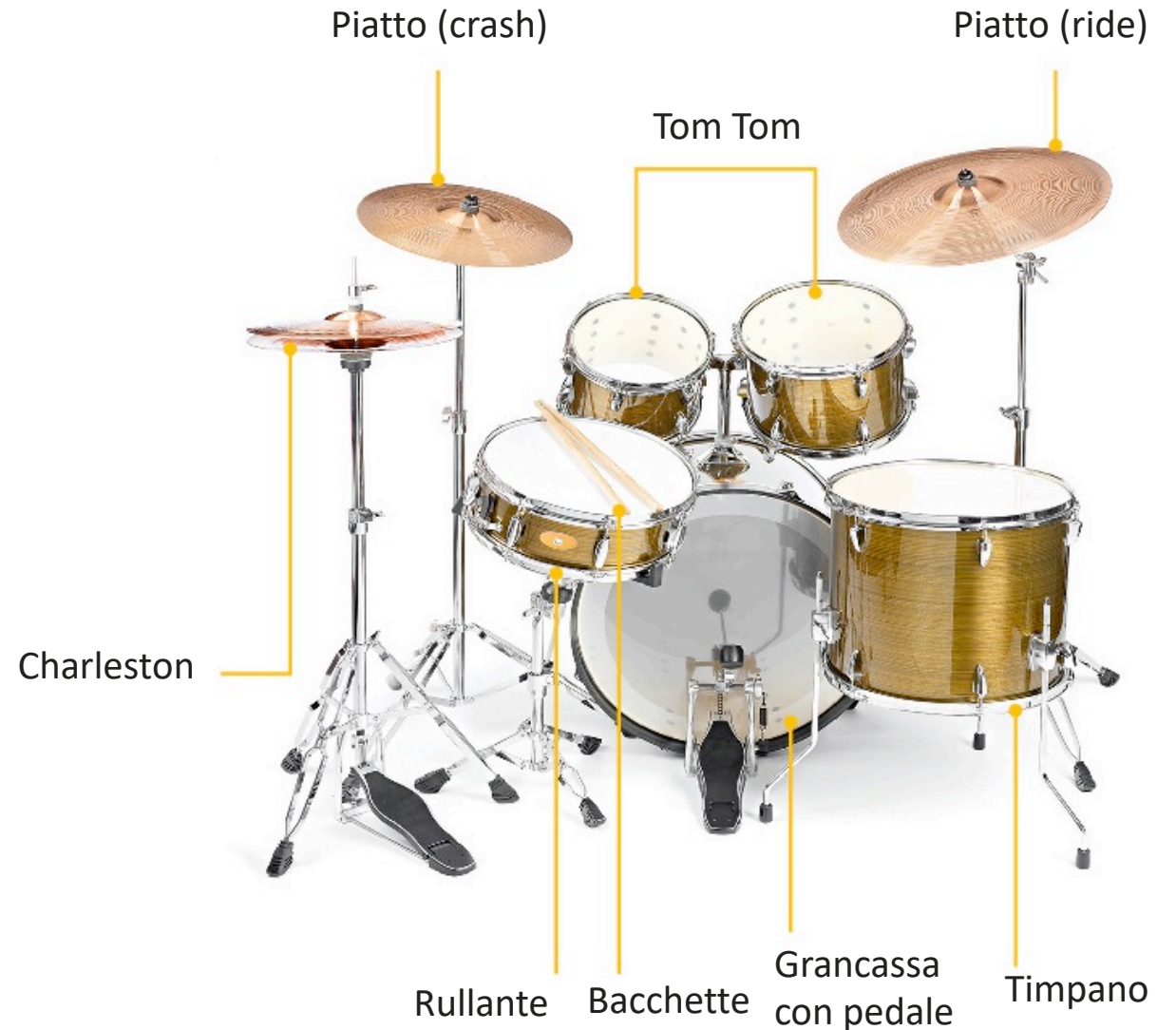
A intonazione determinata	A intonazione indeterminata
Timpano	Tamburo rullante
	Tamburello
	Grancassa

Conosciamo gli idiofoni

A intonazione determinata	A intonazione indeterminata
Marimba	Piatti
Xilofono	Frusta
Vibrafono	Gong
Celesta	Guiro
Glassarmonica	Maracas
Campane tubolari	Nacchere
	Raganella
	Triangolo

La batteria

Non appartiene né ai membranofoni né agli idiofoni perché è costituita da un **insieme di strumenti** appartenenti a entrambe le **categorie**.



Le percussioni: membranofoni e idiofoni

