

COME SI SCRIVE IL METRO

Il metro si indica semplicemente ponendo all'inizio del brano la cifra corrispondente: 2 oppure 3 oppure 4, e così via. Sotto la cifra si scrive la figura che si utilizza per indicare il tempo o "pulsazione". La figura più frequentemente usata è la *semiminima*, o *quarto*.

Il risultato è un'apparente frazione. Le due cifre vengono comunemente chiamate **frazione in chiave**, o più opportunamente **segno metrico**.

Osserva:

2 = la cifra superiore 2 ci dice che la misura è binaria

4 = la cifra inferiore 4 ci dice che ogni pulsazione è indicata mediante il *quarto*

3 = la cifra superiore 3 ci dice che la misura è ternaria

4 = la cifra inferiore 4 ci dice che ogni pulsazione è indicata mediante il *quarto*

4 = la cifra superiore 4 ci dice che la misura è quaternaria

4 = la cifra inferiore 4 ci dice che ogni pulsazione è indicata mediante il *quarto*
eccetera.

Se per indicare la pulsazione utilizziamo la *minima* o *metà*, avremo:

2 = la cifra superiore 2 ci dice che la misura è binaria

2 = la cifra inferiore 2 ci dice che ogni pulsazione è indicata mediante la *minima* o *metà*

3 = la cifra superiore 3 ci dice che la misura è ternaria







2 = la cifra inferiore 2 ci dice che ogni pulsazione è indicata mediante la *minima* o *metà*

4 = la cifra superiore 4 ci dice che la misura è quaternaria

2 = la cifra inferiore 2 ci dice che ogni pulsazione è indicata mediante la *minima* o *metà*
eccetera.

Tutti i metri fin qui considerati si chiamano **semplici**. Nella lezione 12 impariamo che esistono altri metri, detti *composti*, per i quali si segue un criterio di designazione diverso.

Tavola dei metri semplici

		Figura usata per designare il metro					
		intero 	metà 	quarto 	ottavo 	sedicesimo 	trentaduesimo 
M E T R O	binario	2 1	2 2	2 4	2 8	2 16	2 32
	ternario	3 1	3 2	3 4	3 8	3 16	3 32
	quaternario	4 1	4 2	4 4	4 8	4 16	4 32
	quinario	5 1	5 2	5 4	5 8	5 16	5 32