

Ogni coppia di tonalità
(maggiore e relativa
minore) ha una
specifica "armatura di
chiave", composta da
diesis o bemolli. Impara
a conoscerle attraverso
il circolo delle quinte



A partire dalla scala di do, percorri il circolo verso
destra, per quinte ascendenti: questo è l'ordine con
cui si presentano i diesis

Successione dei diesis

FA-DO-SOL-RE-LA-MI-SI

A partire dalla scala di do, percorri il circolo verso
sinistra, per quinte discendenti: questo è l'ordine con
cui si presentano i bemolli

Successione dei bemolli

SI-MI-LA-RE-SOL-DO-FA



COME FACCIAMO A RICORDARE I DIESIS IN CHIAVE?

Una volta che hai memorizzato la sequenza, impara questo trucco: se non ricordi le alterazioni in chiave di una scala maggiore con i diesis, individua la sensibile (7° grado della scala) e poi ripercorri l'ordine dei diesis fino a quella nota. Otterrai così l'armatura di chiave.

FACCIAMO QUALCHE ESEMPIO:

Qual è l'armatura di chiave della scala di Mi maggiore?
**La sensibile di Mi è Re#, quindi l'armatura sarà:
FA-DO-SOL-RE**

Qual è l'armatura di chiave della scala di Si maggiore?
**La sensibile di Si è La#, quindi l'armatura sarà:
FA-DO-SOL-RE-LA**

NB: Per ottenere l'armatura di chiave di una scala minore, individua la sua relativa maggiore ed applica il procedimento descritto

Successione dei diesis

FA-DO-SOL-RE-LA-MI-SI

COME FACCIAMO A RICORDARE I BEMOLLI IN CHIAVE?



Una volta che hai memorizzato la sequenza, impara questo trucco: se non ricordi le alterazioni in chiave di una scala maggiore con i bemolli, ripercorri l'ordine dei bemolli superando di una nota la tonica della scala. Otterrai così l'armatura di chiave.

FACCIAMO QUALCHE ESEMPIO:

Qual è l'armatura di chiave della scala di Mi b maggiore?

Percorriamo la serie superando di una nota il Mi.

L'armatura sarà:

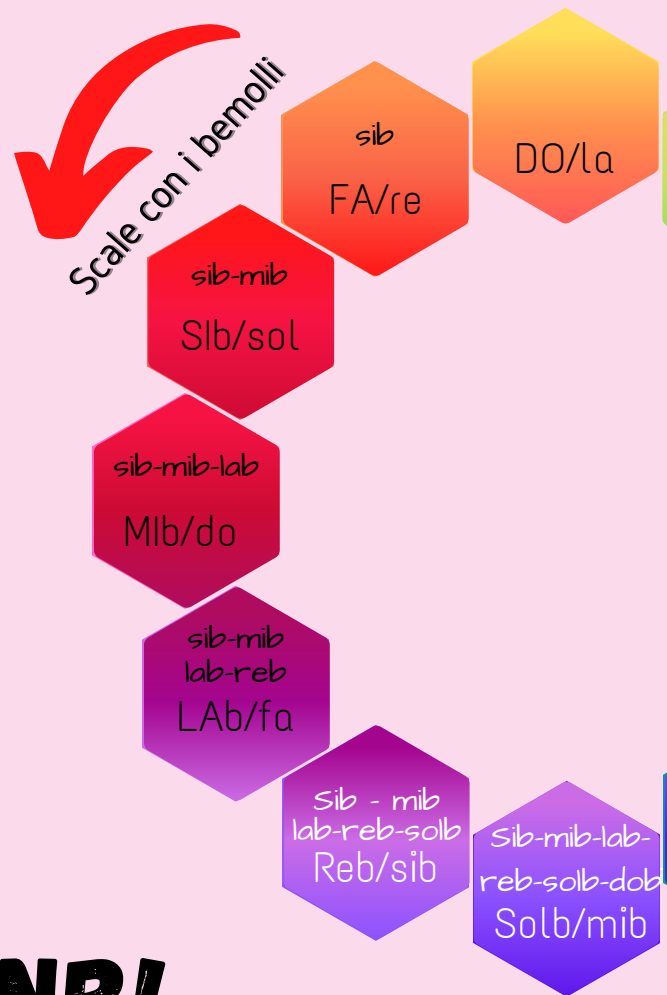
SI-MI-LA

Qual è l'armatura di chiave della scala di Re b maggiore?

Percorriamo la serie superando di una nota il Mi.

L'armatura sarà:

SI-MI-LA-RE-SOL



NB!

Per ottenere l'armatura di chiave di una scala minore, individua la sua relativa maggiore ed applica il procedimento descritto

Successione dei bemolli

SI-MI-LA-RE-SOL-DO-FA