

INTERVALLI, DOMINANTI e CADENZE.

Dopo aver classificato gli intervalli secondo la distanza, si può provare ad ordinarli (in linea di massima) fra:

CONSONANTI

ottava giusta
quinta giusta
quarta giusta

(intermedi)

terze maggiori e minori
seste maggiori e minori

DISSONANTI

seconda minore
quinta dim.
quarta aum.

settime maggiori e minori
seconde maggiori

L'importanza dell'accordo di settima di dominante

Perchè proprio questa è la prima specie delle settime ?

1) Perchè è in natura (confronta con i primi 7 della serie degli armonici);

2) Perchè esso porta naturalmente alla risoluzione, infatti:

-in esso è contenuto un intervallo dissonante di quinta dim. (fra la terza e la settima dell'accordo ;es: SOL7 : SOL SI RE FA) che crea tensione e che vuole la risoluzione;

-la terza dell'accordo è la sensibile che per sua natura tende a risolvere sulla tonica;

-la settima al contrario scende per sua natura.

Il senso di tensione dell'accordo di dominante è, quindi, tutto nelle due note (terza e settima) che risolveranno sull'accordo di tonica; es: SOL7 / DO :

SOL SI RE FA DO MI SOL ...il SI sale a DO , il FA scende a MI.

Questa è detta **CADENZA PERFETTA (V° - I°)**.

Per questa sua soluzione obbligata (una quarta giusta sopra) questo accordo può essere usato per andare ovunque; per cambiare tonalità o per muoversi all'interno della stessa (avrà allora il ruolo di **DOMINANTE SECONDARIA**); ES:

//:DO / LAm / RE_m / SOL7 / DO / DO7 / FA / RE_m / SOL_m / DO / FA / SOL7 ://

//: DO / LA7 / RE_m / SOL7 / DO / MI7 / LAm / RE7 / SOL7 ://

Come si è visto il dominante può risolvere anche su un accordo minore (situato comunque ad una quarta giusta di distanza).

Si chiamerà **CADENZA EVITATA (V° - VI°)** quando il dominante pur non risolvendo sulla tonica risolve le due note SI e FA rispettivamente su DO e MI; questo può avvenire risolvendo dal V° al VI° grado (SOL SI RE FA - LA DO MI).

Si chiamerà **CADENZA PLAGALE** la sequenza IV° - I°, e l'insieme di cadenza plagale e cadenza perfetta si chiamerà **CADENZA COMPOSTA (IV° - V°- I°)**.