



Pentatoniche "Modali"

Una delle sperimentazioni più divertenti che si possano fare con le scale pentatoniche è quella di dargli una sorta di "colore" modale, ossia avvicinarsi alle sonorità tipiche del jazz, ma anche di un certo rock più sperimentale .

Partiamo subito senza tanti giri di parole :

La normale strutture delle pentatoniche:

MINORE: T 3^m 4 5 b7

MAGGIORE: T 2 3 5 6

Ora, alla minore andremo a dare un certo tipo di sound, mentre alla maggiore daremo altri colori , vedi schema sotto :

| MINORE | MAGGIORE |
|----------|------------------|
| dorico | lidio |
| frigio | misolidio |
| eolico | frigio dominante |
| armonico | lidio b7 |
| melodico | misolidio b6 |

L'esercizio consiste nel sostituire qualche nota della scala pentatonica con quelle note che caratterizzano il modo che si vuole emulare.

Facciamo un esempio : la nota che rende il tipico sound del modo dorico è la 6°, per cui creiamo una nuova pentatonica minore sostituendo la 5a (nota neutra) con la 6a, così :

Penta Minore dal sound dorico : T 3^m 4 6 b7



Facciamo un esempio anche con una pentatonica Maggiore . Un modo davvero intrigante è il Lidio, caratterizzato dalla 4a#. Sostituiamo di nuovo la 5a (che è una nota neutra e non caratterizzante) con la 4a# ed otterremo :

Penta Maggiore dal sound Lidio : T 2 3 #4 6

Riassumiamo il tutto in uno specchietto illustrativo :

| PENTA MINORE DAL SOUND "MODALE" | PENTA MAGGIORE DAL SOUND "MODALE" |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Dorico : T 3°m 4 6 b7 | Lidio : T 2 3 #4 6 |
| Frigio : T b9 3°m 4 b7 | Misolidio : T 2 3 5 b7 |
| Eolico : T 3°m 4 b6 b7 | Frigio dominante : T b2 3 5 b6 |
| Armonico : T 3°m 4 5 7 | Lidio b7 : T 2 3 #4 b7 |
| Melodico : T 3°m 4 6 7 | Misolidio b6 : T 2 3 b6 b7 |

E' evidente che come tutte le cose nuove, dobbiamo farci la mano e l'orecchio , specie se vogliamo utilizzarle nelle nostre composizioni ed improvvisazioni . Non scoraggiatevi se all'inizio vi suonano strane, è normale .

Continuate coraggiosamente a sperimentare e otterrete davvero dei risultati !

Un caro saluto dallo staff di Jamble