



# Chitarra LIVELLO 4

## LIVELLO 4 | Esame di fine anno

MATERIA	ARGOMENTO	METODO	PAGINE
<b>CENNI STORICI</b>	La chitarra: brevi cenni storici	<i>A cura dell'insegnante</i>	
<b>NOZIONI DI BASE E TECNICA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Approfondimento dei singoli modi della scala maggiore</li> <li>• Studio dei modi in parallelo</li> <li>• Uso del sistema modale della scala maggiore</li> <li>• Improvvisazione modale e Improvvisazione tonale</li> <li>• Accordi di undicesima, tredicesima, settima b5/9, b5/b9, #5/b9</li> <li>• Analisi generi: Delta blues, Texas blues, Chicago blues</li> <li>• Jazz blues, maggiore e minore</li> <li>• Bossanova: ritmo e portamento</li> <li>• Funky: portamenti ritmici</li> <li>• Rock: portamenti</li> </ul>	<i>Dispensa insegnante</i>	
<b>TEORIA</b>	Caratteristiche delle scale del sistema modale maggiore		

### **ATTIVITA' COMPLEMENTARI OBBLIGATORIE:**

- 1) Storia della Musica Moderna e della Chitarra moderna
- 2) Guida all'ascolto della Musica ( Analisi degli Stili Musicali )

### **A CURA DELL' INSEGNANTE DI STRUMENTO**

- 3) Teoria e Solfeggio 1° Livello

## **Esame di Quarto Livello:**

- L'allievo dovrà suonare utilizzando il sistema modale, un'improvvisazione su accordi scritti al momento dalla commissione.
- L'allievo dovrà suonare, un'improvvisazione utilizzando un solo modo della scala maggiore deciso dalla commissione, su accordi su accordi scritti al momento .
- L'allievo dovrà suonare gli accordi undicesima, tredicesima, settima b5/9, b5/b9, #5/b9 in tonalità decise al momento dalla commissione.
- L'allievo dovrà dimostrare di poter suonare ritmicamente differenti generi usando progressioni di accordi a piacere: Delta blues, Texas blues, Chicago blues, Jazz blues maggiore e minore, Bossa nova, Funky, Rock.

## **Orale**

Conoscenza delle note sulla tastiera (la commissione chiederà alcune note facendo riferimento come suono all'altezza della nota sul pentagramma, l'allievo dovrà rispondere elencando più posizioni della stessa nota sulla tastiera).