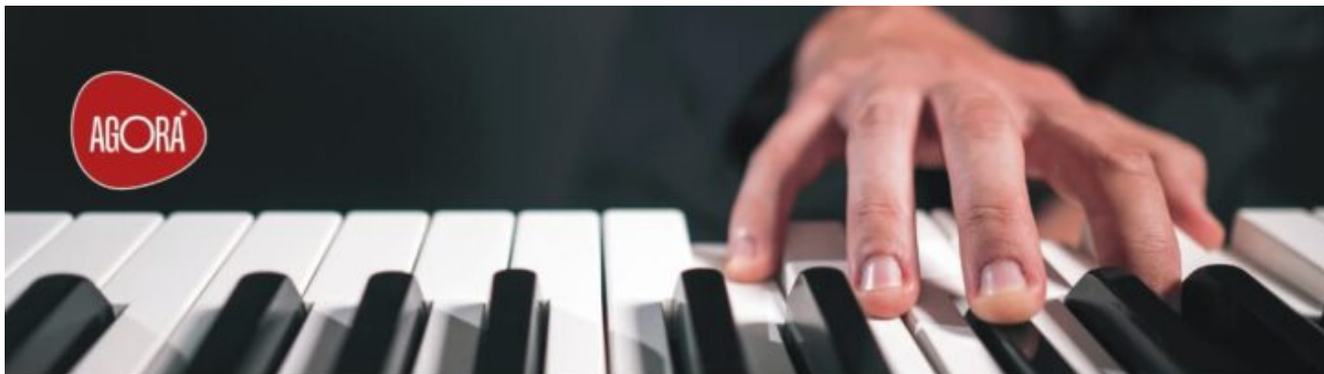


Laboratorio musicale –
Pianoforte



LABORATORIO MUSICALE CON IL **PIANOFORTE**

Un percorso un po' diverso dal solito, dove lasceremo spazio alla voglia di suonare e metteremo al centro del nostro percorso alcuni aspetti della musica, come lo sviluppo dell'orecchio musicale ed una buona capacità di comprendere la realtà ritmica della musica.

Tutto questo naturalmente usando il pianoforte, uno strumento fantastico che tutti i musicisti dovrebbero saper utilizzare.

Modulo 1.

Primo approccio allo strumento e alla tastiera.

Esecuzione di semplici melodie ad orecchio, senza leggere note scritte. Primo approccio all'improvvisazione.

Modulo 2.

Introduzione al sistema di notazione musicale. Esecuzione di semplici brani a partire da note scritte.

Modulo 3.

Approfondimento dell'aspetto ritmico della musica. Esercizi ritmici.

Modulo 4.

L'armonia. Accordi semplici, le tonalità. Esercizi per lo sviluppo dell'orecchio musicale, gli intervalli.

Modulo 5.

Suonare insieme. Esperimenti di musica di gruppo.

Modulo 6.

Impostazione di una buona tecnica pianistica. Le basi.

Partenza corso: giovedì 26 settembre, ore 19.30

I corsi si terranno a Pisa, via Bovio 19



Un percorso un po' diverso dal solito, dove lasceremo spazio alla voglia di suonare e metteremo al centro del nostro percorso alcuni aspetti della musica, come lo sviluppo dell'orecchio musicale ed una buona capacità di comprendere la realtà ritmica della musica.

Tutto questo naturalmente usando il pianoforte, uno strumento fantastico che tutti i musicisti dovrebbero saper utilizzare.

IL CORSO PARTIRA' GIOVEDI' 26 SETTEMBRE

Per info e iscrizioni:

rivolgersi al Circolo Agorà Via Bovio n. 19 Pisa.



Orario segreteria: dal lunedì'
al venerdì dalle ore 9.00-12.30 / 14.00- 18.00

Mail: agorapi@officinaweb.it

Tel. 050.500442 – 3455838552

Per partecipare ai nostri corsi occorre essere in possesso di tessera ARCI.

Tessera ordinaria 18 euro– Sostenitore 30 euro

Per iscrizioni con bonifico bancario iban: IT
48Z0538714000000047326027