

le persone attorno a te sentiranno la differenza

Dal Maestro Giovanni Lucchi, inventore del LucchiMeter, LucchiCremona e' ora lieta di presentare LucchiSound.
Con questa App, potente ma semplicissima da usare, potrai imparare come produrre un suono piacevole da ascoltare da vicino oltre ad essere un suono proiettato, che corre lontano e raggiunge ogni angolo della sala da concerto.



Informazioni

Non importa che il suono provenga da uno strumento (come un violino) o da un cantante, con LucchiSound puoi misurare quanto è proiettato il tuo suono.

Canta o suona il tuo strumento semplicemente davanti al tuo dispositivo e guarda la barra arancione che ti mostra il valore LucchiSound. Più alta è la barra più è proiettato il tuo suono. Quelli che ti ascoltano ti diranno che il tuo suono sembra amplificato.

Potrai imparare in pochi minuti come migliorare il tuo suono o canto, basta anche solo cambiare la tua postura per ottenere un suono che corre lontano e la barra arancione con valori alti.



Come utilizzarlo

Con questo software potente ma facile da usare, potrai imparare in pochi minuti come produrre un suono che corre e raggiunge ogni angolo della sala da concerto.

Con questa nuova invenzione, speriamo di contribuire alla ricerca del "bel suono", del suono proiettato, e speriamo di dare inizio a serie ricerche in questa direzione. Con questa applicazione il nostro intento è quello di facilitare il cantante o il musicista, professionista o studente di ogni livello, nell'ottenere un suono proiettato (qualcuno dirà che sembra amplificato).

Non importa se il suono proviene da un violino o da una voce, ora con LucchiSound potrai misurare se il tuo suono contiene le frequenze che rendono il suono potente e proiettato.

Basta solo cantare o suonare il tuo strumento davanti al dispositivo e guardare la barra arancione LucchiSound. Questo valore normalmente è compreso tra 0 e 100 e, dopo molti calcoli, ti dice quanto è proiettato il tuo suono.

Tutti i suoni sono una combinazione di armoniche e frequenze, tutte importanti, ma noi misuriamo e visualizziamo la giusta combinazione che sperimentalmente rende il suono proiettato. Questo è il valore LucchiSound mostrato nella barra arancione.

Così quando raggiungi valori elevati di LucchiSound (oltre 75) sulla barra arancione, significa che stai emettendo un suono con le armoniche e frequenze giuste per avere un suono vigoroso.

Con LucchiSound puoi imparare in pochi minuti come suonare o cantare, con la migliore postura, per ottenere un suono poderoso e proiettato.

Gli altri attorno a te sentiranno la differenza e ti chiederanno qual è il tuo segreto.

Suggerimenti per i cantanti:

Il tuo strumento è la tua cassa toracica combinata con il tuo respiro. Per questo hai molte possibilità di cambiare la dimensione e l'impostazione del tuo "strumento". Semplicemente rilassando ed espandendo la muscolatura del tuo torace potrai aggiungere o rimuovere armoniche al tuo suono. Fallo davanti al LucchiSound per vedere quando questo ti fa ottenere il miglior suono e quindi la barra arancione supera il valore di 75.

La app LucchiSound visualizza in tempo reale la combinazione di armoniche e frequenza che rendono proiettato il tuo suono.

Guarda semplicemente la barra arancione e cerca di ottenere il valore più alto. Stai attento che questo valore non è sensibile al volume, quindi non serve cantare più forte, anzi.



Suggerimenti per i musicisti:

Il violinista può cambiare il suono mentre suona, semplicemente cambiando la velocità dell'arco, la pressione sulle corde e la distanza dal ponticello. Anche suonando con i muscoli della spalla e della schiena più rilassati si riescono ad ottenere i valori di LucchiSound (barra arancione) più elevati. Questo valore non è sensibile al volume della nota che state suonando, quindi non serve suonare più forte. A volte i musicisti suonano con l'arco più vicino alla tastiera per avere un suono più bello, ma questo suono non corre lontano, non è proiettato e rimane soltanto vicino al musicista.

Pensate ad un violinista che suona insieme ad un'orchestra. Come può fare in modo che il proprio suono si senta durante un assolo? Non certamente suonando più forte, ma incrementandone la qualità e ricchezza. Un altro problema è che voi non riuscite a sentire la qualità del vostro suono come può farlo chi vi sta intorno.

Sappiamo infatti che esistono 2 tipi di suono: quello prodotto dallo strumento e che il musicista sente direttamente sotto il proprio orecchio ed il suono esterno che viaggia nell'aria e raggiunge gli altri attorno a voi. In realtà è più interessante il secondo, che è quello che sente il vostro pubblico, ma voi non potete valutarlo mentre suonate.

Come può allora un musicista che non sente questo suono cambiare il proprio modo di suonare per abbellirlo?

La app LucchiSound visualizza in tempo reale la combinazione di armoniche e frequenze che ti danno un suono proiettato. E' come avere un giudice severo di fronte che ti ascolta e ti dà un parere immediato di come si sente il tuo suono all'esterno.

Suggerimenti per tutti:

La app LucchiSound visualizza in tempo reale la combinazione di armoniche e frequenze che ti danno un suono proiettato.

Non suonate o cantate con forza: il "bel suono" proiettato è presente anche in un "pianissimo" e la barra arancione che mostra il valore LucchiSound mostrerà il suo valore indipendentemente dal volume. Guardate solo la barra arancione di LucchiSound e cercate di avere valori superiori a 75, tenete conto che non è influenzata dal volume del vostro suono.

Spesso chi usa la app LucchiSound riesce a cambiare il proprio suono (ottenendo elevati valori di LucchiSound) semplicemente rilassando i muscoli mentre suona o canta.

Provalo!



per maggiori informazioni: <http://www.lucchisound.com>

<http://www.facebook.com/LucchiSound>

