

Il suono: la produzione, gli strumenti, lo stupore

Scritto da paolo geroldi

Mercoledì 09 Dicembre 2009 21:06 - Ultimo aggiornamento Domenica 27 Febbraio 2011 11:19

Come si produce un suono?

Più che una risposta una serie di esperimenti, completati dalla realizzazione di semplici (ma intonabili) strumenti musicali

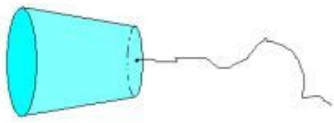
Perchè produrre un suono e intuire cos'è il suono sono un tutt'uno nel campo della sperimentazione nella primaria.

Far vibrare una riga sul tavolo, far vibrare un elastico tenuto tra i denti, far vibrare una membrana....

Il suono: la produzione, gli strumenti, lo stupore

Scritto da paolo geroldi

Mercoledì 09 Dicembre 2009 21:06 - Ultimo aggiornamento Domenica 27 Febbraio 2011 11:19



~~Il suono è una vibrazione che si propaga attraverso un mezzo materiale. La vibrazione si propaga in tutte le direzioni e si manifesta come un'oscillazione di pressione e densità. La velocità di propagazione dipende dal mezzo e dalla frequenza. Il suono è una forma di energia che si trasforma in vibrazioni meccaniche. La vibrazione si propaga attraverso un mezzo materiale. La vibrazione si propaga in tutte le direzioni e si manifesta come un'oscillazione di pressione e densità. La velocità di propagazione dipende dal mezzo e dalla frequenza. Il suono è una forma di energia che si trasforma in vibrazioni meccaniche.~~



~~Il suono è una vibrazione che si propaga attraverso un mezzo materiale. La vibrazione si propaga in tutte le direzioni e si manifesta come un'oscillazione di pressione e densità. La velocità di propagazione dipende dal mezzo e dalla frequenza. Il suono è una forma di energia che si trasforma in vibrazioni meccaniche. La vibrazione si propaga attraverso un mezzo materiale. La vibrazione si propaga in tutte le direzioni e si manifesta come un'oscillazione di pressione e densità. La velocità di propagazione dipende dal mezzo e dalla frequenza. Il suono è una forma di energia che si trasforma in vibrazioni meccaniche.~~

Il suono: la produzione, gli strumenti, lo stupore

Scritto da paolo geroldi

Mercoledì 09 Dicembre 2009 21:06 - Ultimo aggiornamento Domenica 27 Febbraio 2011 11:19



Si comincia a fare il tamborone. Si prende un coperchio di metallo e si fissa alla stessa con del



bande di nastro adesivo. Si fissa il coperchio al tamborone con del nastro adesivo. Si fissa il coperchio al tamborone con del



Il suono: la produzione, gli strumenti, lo stupore

Scritto da paolo geroldi

Mercoledì 09 Dicembre 2009 21:06 - Ultimo aggiornamento Domenica 27 Febbraio 2011 11:19



Strepito di un corno di legno giapponese, fissato al lato del pan di zucchero con la padella. Anche



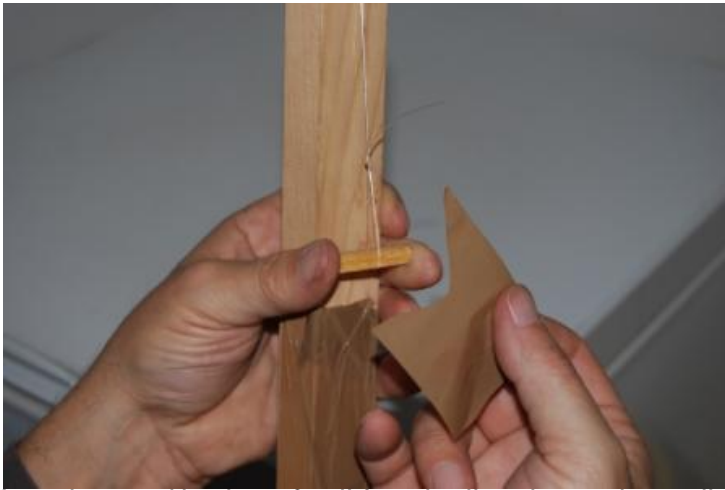
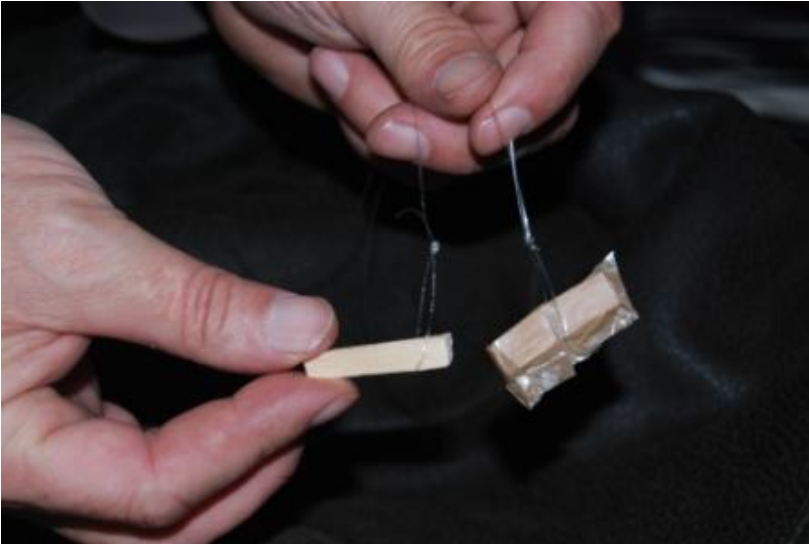
6 file di un corno di legno giapponese, fissato al lato del pan di zucchero con la padella. Anche



Il suono: la produzione, gli strumenti, lo stupore

Scritto da paolo geroldi

Mercoledì 09 Dicembre 2009 21:06 - Ultimo aggiornamento Domenica 27 Febbraio 2011 11:19



Non truccate le corde dove far passare la pezza di legno a forma di prisma triangolare, con



Poi bisogna trovare la posizione delle note e segnare con la matita

Ecco il banjo finito e il suono che produce (basta cliccare sul triangolino play)



Se hai un banjo, puoi usare il banjo come strumento musicale. Il banjo è uno strumento a corde che produce un suono caratteristico. Per saperne di più, visita il sito www.banjo.it

Il suono: la produzione, gli strumenti, lo stupore

Scritto da paolo geroldi

Mercoledì 09 Dicembre 2009 21:06 - Ultimo aggiornamento Domenica 27 Febbraio 2011 11:19



Chitarre) e chitarre per nulla clochard che la suonano (file in preparazione, quello sottostante è una