



Festival della Scienza

Evento ospite

25 ottobre alle 17:00

26 ottobre alle 10:00 e alle 19:00

27 ottobre alle 10:00 e alle 19:00

Conservatorio Niccolò Paganini
Via Albaro, 38

Il suono a due dimensioni 2011

Tubi sonori e corde luminose: un percorso di tradizione ed invenzione attraverso tubi e corde, reali e virtuali

Da 14 anni

Fin dalle origini degli studi musicali, la corda è stata utilizzata come strumento per esplorare le proprietà fisiche e le implicazioni numeriche del suono. Il monocordo pitagorico costituisce uno degli esempi più significativi di tale esplorazione. L'arpa ed il clarinetto dal canto loro hanno una storia plurimillennaria che risale all'antico Egitto. Questi strumenti della tradizione vengono reinterpretati in due concerti, in un dialogo con il proprio doppio in forma virtuale. 25 ottobre ore 17:00 Dialogo su due dimensioni: corde vibranti e corde luminose. 26 ottobre ore 10:00 Laboratorio con le scuole: Tubi sonori e corde luminose. 26 ottobre ore 19:00 Concerto: Dialogo dell'arpa doppia. Musiche per arpa acustica, arpa laser, elettronica 27 ottobre ore 10:00 Laboratorio con le scuole: Tubi sonori e corde luminose. 27 ottobre ore 19:00 Concerto: Dialogo del clarinetto doppio. Musiche per clarinetti ed elettronica

A cura di

Giovine Orchestra Genovese, Casa Paganini - InfoMus

In collaborazione con

Eidomedia

Note

Scarica qui il programma completo della manifestazione

la conferenza "Dialogo su due dimensioni: corde vibranti e corde luminose" è ad ingresso gratuito; tutti gli altri appuntamenti prevedono un biglietto di 5€, ridotto per scuole 2€