

Explora Science Now! – Giugno 2008



Home
Cosa è Explora Science Now!
Programmazione TV
Schoolnet

Eventi
News
Glossario
Link

Iscriviti alla Newsletter
Contatti
Credits
RSS



Ministero dell'Istruzione
dell'Università e della Ricerca

[Naviga con Explora](#)

[Giochi della Scienza](#)

[Video](#)

[Didattica](#)

[Archivio](#)



Nime 2008

Ottava Conferenza Internazionale sulle nuove interfacce dell'espressione musicale.

Casa Paganini - Infomus Lab, Università degli Studi di Genova (in collaborazione con il Conservatorio di Genova, Museo d'Arte Contemporanea Villa Croce, Accademia Ligustica di Belle Arti, Polo del Mediterraneo per l'Arte, la Musica e lo Spettacolo, Goethe-Institut Genua, GOG, Associazione Studi Scriabiniani, Associazione Amici di Paganini, Casa della Musica, Fondazione Bogliasco, Fondazione Spinola, Festival della Scienza) presentano, dal 5 al 7 giugno 2008, la più prestigiosa conferenza internazionale nel campo della liuteria digitale e delle interfacce uomo-macchina. Ospiterà quest'anno più di trecento, tra ricercatori e artisti di tutto il mondo, per condividere conoscenze e realizzazioni tecnologiche, artistiche e musicali. Il mondo digitale applicato all'arte e alla musica incontrerà il pubblico in diversi luoghi simbolo della cultura contemporanea genovese attraverso concerti, demo, sessioni informative, installazioni e performance.

Video Correlati

[▶ Musica](#) [▶ Tecnologia](#) [▶ Tecnologie e società](#)

Link Associati

Nime 2008, Genova 5-7 giugno

Casa Paganini - Infomus Lab, Università degli Studi di Genova (in collaborazione con il Conservatorio di Genova, Museo d'Arte Contemporanea Villa Croce, Accademia Ligustica di Belle Arti, Polo del Mediterraneo per l'Arte, la Musica e lo Spettacolo, Goethe-Institut Genua, GOG, Associazione Studi Scriabiniani, Associazione Amici di Paganini, Casa della Musica, Fondazione Bogliasco, Fondazione Spinola, Festival della Scienza) presentano, dal 5 al 7 giugno 2008, la Conferenza Internazionale sulle nuove interfacce dell'espressione musicale.

Glossari Associati

Interfaccia

In informatica, interconnessione o accoppiamento in grado di far operare insieme due parti di un sistema aventi caratteristiche diverse.

musica

L'arte che si esprime per mezzo di suoni combinati tra loro secondo determinate regole.

musica elettronica

Musica che si avvale di apparecchi elettronici per produrre e trasformare il suono. La musica elettronica si basa su generatori di frequenze mediante circuiti elettroacustici e su apparecchi per la trasformazione del suono (filtri e modulatori, selettori ecc.), mediante i quali il compositore realizza immediatamente le sonorità che egli via via esperimenta, con un lavoro di tagli, missaggio e montaggio dei diversi nastri incisi.

Tecnologia

sf. [sec. XVIII; techno-+ -logia]. Insieme di studi intesi a precisare in termini di razionalizzazione scientifico-matematica i vari processi tecnici mediante i quali le materie prime si trasformano in prodotti finiti: tecnologia del legno, del vetro, delle costruzioni; tecnologia tessile ecc. Per estensione, il grado di sviluppo cui tali studi sono pervenuti in un determinato Paese, specialmente in relazione alla sua struttura sociale ed economica: l'importanza della tecnologia statunitense. Spesso usato impr. nel senso di tecnica: la tecnologia costruttiva delle case; le tecnologie del Paleolitico. In particolare., tecnologia meccanica, settore dell'ingegneria meccanica che si occupa degli studi e delle tecniche di produzione di prodotti semilavorati (laminazione, estrusione, trafilatura, stampaggio, fucatura, imbutitura ecc.) e lavorati mediante asportazione di truciolo; fa parte della tecnologia meccanica anche la produzione di elementi e oggetti per fusione e colata.

Cerca

Ricerca per parola chiave

A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z

Ricerca per categoria

[SCIENZE DELLA TERRA](#)

[SCIENZE DELLA VITA](#)

[SCIENZE DI BASE](#)

[SCIENZE SOCIALI E UMANISTICHE](#)

[SCIENZE TECNOLOGICHE, INGEGNERISTICHE
E DELL'INFORMAZIONE](#)

Explora Science Now!

RAI Edu1, tutti i giorni ore 11

Repliche ore 13, 19, 21, 03, 05

NEWS

▶ 4-6-2008

**Il riscaldamento globale altera i
microorganismi del suolo**

Rai Educational

I siti di Explora



Iscriviti alla

