



Il concerto "Musica @ Fisica", organizzato dalla Sezione di Catania dell' Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, costituisce un evento importante poichè intende presentare, a tutta la comunità dei Beni Culturali ed al Grande Pubblico i risultati ottenuti dal progetto ASTRA (Ancient instrument Sound/Timbre Reconstruction Application).

Il progetto ASTRA, infatti, nato dalla collaborazione tra il Conservatorio di Salerno, l'INFN di Catania ed altri Enti, coniuga i due mondi della Musica e della Fisica utilizzando le metodologie più avanzate di modellazione al calcolatore e la potenza di calcolo messa a disposizione da infrastrutture informatiche basate su "griglie computazionali".

MUSICA @ FISICA



SCATOLA SONORA - *Musicisti Associati*  
presenta

Un percorso musicale attraverso gli autori più significativi della musica antica, una parabola evolutiva che dalla villanella alla napoletana cinque/seicentesca giunge ai fasti del barocco italiano ed europeo. Musiche di Dall'Apra, Anonimi napoletani, Caccini, Bassani, Purcell, Haendel, Vivaldi, Provenzale.

*Enrico Vicinanza, voce*  
*Leonardo Massa, violoncello barocco*  
*Paolo Cimmino, percussioni*  
*Francesco De Mattia, epigonion*

**INGRESSO GRATUITO**  
E' necessaria la prenotazione  
<http://agenda.ct.infn.it/events/concerto2009>

**Catania 26 Giugno 2009**  
**Ore 19,00 Aula Magna**  
del Dipartimento di Fisica e Astronomia  
(all'interno della Cittadella Universitaria)

Via S.Sofia ,64

**ASTRAProject**  
Ancient instruments Sound/Timbre Reconstruction Application

