

ENEL: AL FESTIVAL DELLE SCIENZE DI ROMA IL PREMIO NOBEL ALTMAN E "LA SCIENZA NEL FUTURO"

Al via le tre serate con i premi nobel su etica e sapere all'Auditorium di Roma. E il 20 gennaio il concerto conclusivo del Festival con Stefano Benni.

Roma, 16 gennaio 2008 – Da domani sera, **17 gennaio**, Enel organizza, per l'edizione 2008 del Festival della Scienza di Roma, tre incontri con tre premi nobel per la chimica e per la fisica per affrontare il tema cruciale del ruolo dell'etica nella scienza.

"La scienza nel futuro", questo il titolo del primo incontro, il *17 gennaio alle ore 21.00, presso la Sala Sinopoli dell'Auditorium di Roma*. A parlare sarà **Sidney Altman**, Premio Nobel per la chimica 1989, introdotto da Alberto Oliviero, docente di Psicobiologia all'Università di Roma La Sapienza.

"Il problema energetico: che cosa possiamo fare?", è invece il tema del secondo incontro, *venerdì 18 gennaio alle ore 21.00, presso la Sala Sinopoli*. Protagonista della serata, **Steven Chu**, Premio Nobel per la fisica 1997. Introduce l'incontro Marco Cattaneo, direttore de Le Scienze.

"La responsabilità degli scienziati e il nostro furto prossimo", è il titolo della serata di *sabato 19 gennaio, alle ore 21.00 presso la Sala Sinopoli*. Parlerà **Richard Ernst**, Premio Nobel per la chimica 1991, introdotto da Luigi Cerruti, docente di Storia della Chimica presso l'Università di Torino.

Domenica 20 gennaio infine, *alle ore 21.00 presso la Sala Petrassi dell'Auditorium*, Enel organizza il concerto conclusivo del Festival della Scienza: **"Concerto apocalittico per grilli e orchestra"**, con **Stefano Benni** (testo e voce recitante), **Daniilo Rossi** alla viola e l'**Orchestra d'Archi Italiana**: in un testo ironico e apocalittico gli insetti prendono la parola narrando e cantando il mondo visto dalla loro parte, verso un futuro che non ci aspettiamo. Le musiche sono di Rossini, Ciaikovsky, Thelemann e Britten.

L'iniziativa rientra in **Energia per**, il programma che raccoglie in un unico contenitore le attività di comunicazione a supporto della cultura, la ricerca scientifica, l'ambiente e lo sport, in Italia e all'estero.

Enel conferma così il suo impegno a sostegno della ricerca e dell'innovazione, fondamentali per garantire uno sviluppo sostenibile al nostro pianeta. L'azienda ha stanziato oltre 4 miliardi di euro in 5 anni per lo sviluppo delle fonti rinnovabili e di progetti innovativi.