

La Fondazione, costituita a Roma il 26 luglio 2006, per onorare la memoria di Anna Maria Catalano, ha lo scopo di promuovere ed incoraggiare, anche mediante l'istituzione di centri di ricerca, iniziative intese ad approfondire la conoscenza delle discipline ambientali ai fini del progresso scientifico, sociale e culturale. In particolare si propone di promuovere e favorire lo sviluppo della cultura tecnica, la ricerca scientifica ed industriale, l'innovazione tecnologica e l'applicazione delle regole e norme tecniche nei settori della scienza e delle tecnologie riguardanti l'ambiente, diffondendone la conoscenza e mettendone in rilievo l'importanza economica e sociale.

La Fondazione ha, altresì, lo scopo di svolgere attività esterna per conto di Enti Pubblici ed organismi privati rivolta allo sviluppo di studi e ricerche ed alla elaborazione di progetti legati all'ambiente ed alla natura.

La Fondazione bandisce ogni anno concorsi pubblici per tesi o progetti tematici su materie attinenti l'ambiente e lo sviluppo sostenibile assegnando ai vincitori premi o borse di studio.



Onlus

Fondazione Anna Maria Catalano

Via Monte Corona, 6
00141 ROMA
Tel. e fax 06 8174198
www.fondazionecatalano.it
info@fondazionecatalano.it

PROGRAMMA

14.30 Registrazione

15.00 Riflessioni su "L'Ambiente ed i giovani"

Coordina O. Bevilacqua

Intervengono

S. Estivi, Fondazione A. M. Catalano

A.M. Barbafera, I.I.S. "P. Baffi"

M.A. Maucioni, I.I.S. "L. da Vinci"

W. Pellegrini, Banca di Credito Coop. Roma

C. Spitaleri, Ministero Ambiente e Territorio

B. Piotto, APAT

Invito

Premio "Ambiente è Sviluppo"

Edizione 2008

Onlus



16.30 Cerimonia di premiazione

Coordina M. La Ginestra

S. Del Bufalo, Presidente Giuria

M. Canapini, Sindaco del Comune di Fiumicino

Cerimonia di premiazione

27 maggio 2007, ore 14:30

Sala Nervi

Corte di Arenaro

Via Aurelia, km. 28,000

TORRE IN PIETRA

Al termine della cerimonia verranno distribuite le pubblicazioni con gli elaborati degli studenti sul tema dell'edizione 2008 del premio: "Razionalizzazione dei consumi energetici negli edifici".