



La manifestazione si è fregiata del Premio di Rappresentanza del Presidente della Repubblica

14 MAGGIO 2014: V EDIZIONE DEL PREMIO AMBIENTALISTA
IL MONITO DEL GIARDINO DEDICATA ALLE FONTI RINNOVABILI, ALL'EFFICIENZA
ENERGETICA E AL RISPARMIO
“DALLA NATURA ALLA NATURA, CON ENERGIA”



VILLA BARDINI

Fondazione
Parchi Monumentali
Bardini e Peyron

promosso da



ENTE
CASSA DI RISPARMIO
DI FIRENZE

con il patrocinio di



REGIONE
TOSCANA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



con la sponsorizzazione
non onerosa di



FREE
coordinamento

In futuro non si potrà prescindere da un'economia a basso impatto ambientale e le fonti rinnovabili sono un'ottima strada per raggiungere tale obiettivo. Di sicuro oltre che aiutare il nostro Paese a uscire dalla crisi possono avere importanti ricadute di tipo ambientale (riduzione delle emissioni di CO₂ e altri gas inquinanti), economico (risparmio sui costi delle fossili, reddito per industrie tecnologiche e indotto) e sociale (posti di lavoro e nuove figure professionali). In quest'ottica, la giuria del Monito del Giardino ha voluto quest'anno indicare un modello virtuoso di governance nella Danimarca e concedere cinque riconoscimenti a studiosi, aziende e progetti, tutti italiani, che si sono distinti nella realizzazione di opere innovative. I sei vincitori il **14 maggio nell'Aula Magna del Rettorato dell'Università di Firenze, in piazza San Marco 4**, oltre a ricevere il premio animeranno un convegno tenendo altrettante relazioni sulle differenti tematiche.

- Ore 9,15. Benvenuto del Rettore. Saluto del sindaco di Firenze o di un suo rappresentante. Saluto del direttore generale dell'Ente CRF.
- Ore 9,30. Introduzione al convegno del professor Gianpiero Maracchi, presidente della giuria del premio Il Monito del Giardino.
- Ore 9,40. Premio ad Asser Rasmussen Berling in rappresentanza del suo governo. *“Energia, obiettivi della Danimarca per il 2050 e modi per raggiungerli”*
- Ore 10,05. Premiazione del professor Enrico Bonari. *“Come si può coltivare l'energia rispettando l'ambiente”*
- Ore 10,30. Premiazione del professor Paolo Nannipieri quale direttore del Dipartimento DISPAA, che ha ideato il Progetto/Studio IPSSAM. *“Piccole aziende in rete per la valorizzazione delle risorse agroforestali e un'agricoltura sostenibile”.*
- Ore 10,55 Coffee break e spazio stampa.
- Ore 11,25. Premiazione dell'azienda agrozootecnica Palombini e relazione dell'ingegner Filippo Palombini. *“Dall'integrazione fra allevamento e agroenergie produzioni di più alta qualità e riduzione dell'impatto ambientale”*
- Ore 11,50. Consegna del premio all'architetto Chiara Tonelli. *“Abitare il futuro, ovvero, costruire case ad energia positiva”*
- Ore 12,15. Consegna del primo premio (15mila euro) al Dr. Vito Pignatelli dell'ENEA che comunicherà a quale iniziativa modello destinerà la somma. *Lectio Magistralis “Con le energie rinnovabili possiamo combattere l'inquinamento della Terra e anche la povertà”*
- Ore 12,45. Spazio per eventuali domande dalla platea, conclusioni.