



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”



Fondazione
Parchi Monumentali
Bardini e Peyron

promosso da



con il patrocinio di



con la sponsorizzazione
non onerosa di



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.