

Premio Tattarillo 2008

GRAZIE A TUTTI I PARTECIPANTI AL PREMIO TATTARILLO 2008 !!!

Venerdì scorso, 16 maggio 2008, si è conclusa nel Salone dei Duecento in Palazzo Vecchio a Firenze la seconda edizione del Premio Tattarillo. Anche quest'anno la cerimonia di premiazione ha visto la partecipazione di un pubblico numeroso, interessato e contento di aver preso parte ad una giornata in cui sono state affrontate tematiche difficili e complesse con semplicità ed entusiasmo.

Nell'arco del pomeriggio, dopo i saluti dell'Assessore all'Ambiente del Comune di Firenze, Claudio Del Lungo, e il gradito intervento dell'Arch. Pietro Laureano (Banca Mondiale sulle Conoscenze Tradizionali UNESCO), sono state presentate dagli stessi autori ben 7 tesi, permettendo di spaziare su altrettanti argomenti: gestione dei rifiuti, comunicazione, potabilizzazione dell'acqua, realizzazione di un forno solare, materiali alternativi per l'edilizia, design di accessori per il trasporto e lo stoccaggio di acqua, accoppiamento di fotovoltaico e celle a combustibile per l'approvvigionamento idrico.

Ci ha fatto molto piacere notare l'interesse che questi lavori hanno suscitato nei presenti, e soprattutto vedere che la giornata, seppur breve, ha potuto rappresentare per gli autori delle tesi un'occasione di conoscenza reciproca e di scambio di idee ed esperienze.

La giornata si è poi conclusa la sera nella splendida cornice dell'associazione Via del Carota a Ponte a Ema, dove abbiamo potuto continuare a stare insieme, unendo l'utile al dilettevole; con le offerte di chi ha partecipato alla cena abbiamo anche potuto raccogliere nuovi fondi per il prosieguo del Premio.

A breve aggiorneremo queste pagine inserendo i nomi di tutti i partecipanti e i titoli di tutte le tesi. Per il momento, ecco i risultati della commissione di valutazione.

Il **premio da 1500 €** è stato assegnato alla tesi di **Antonio Fruci "Analisi e miglioramento delle acque destinate al consumo umano nella regione del Magdalena Medio - Colombia. Applicazione di tecnologie appropriate in un territorio economicamente sfavorito"**, nella quale si affronta con precisione, originalità ed efficacia il problema dell'approvvigionamento idrico in una realtà molto particolare situata in Colombia.

I **due premi da 1000 €** sono stati assegnati alle tesi di:

- Alberto Panissidi e Diego Quarta **"Valorizzazione della f.o.r.s.u. nei Paesi a Sud del Mondo mediante i processi di compostaggio e digestione anaerobica. Il caso Ambaja"**, in cui si propone la

soluzione del compostaggio per la realizzazione di una gestione sostenibile dei rifiuti in un'area del Madagascar;

- Federico Longobardi "**BoulSat Project: radio network implementation by low cost technology**", in cui viene ideato un sistema a basso costo per la realizzazione di una rete di comunicazione ed accesso a Internet.

La commissione ha anche deciso di segnalare con una **menzione speciale** le tesi di:

- Giovanna Bucci "Progetto di una struttura scolastica e di una foresteria di supporto all'ospedale generale di Aymè (Costa d'Avorio). Sperimentazione di un materiale sostenibile: blocchi di cemento con sostituzione parziale del legante con cenere di lolla di riso";
- Desirè Principia e Chiara Rossi "Sviluppo integrato di un sistema di approvvigionamento idrico energeticamente autosufficiente per Paesi in via di sviluppo".

Proseguendo la tradizione dello scorso anno, l'Assessore all'Ambiente del Comune di Firenze ha poi deciso di esprimere delle proprie segnalazioni, assegnando un **fiorino d'argento** alle tesi di:

- Paolo Canfora "Progettazione di un forno solare per utilizzo in condizioni di emergenza";
- Alessia Giuntini "L'acqua come risorsa: progetti per l'area sub-sahariana";
- Carlo Tacconelli "Valutazione dell'incidenza e della sostenibilità della tecnologia fotovoltaica nei Paesi in emergenza. Caso studio: i Campi Profughi Saharawi".

In attesa di aggiornare queste pagine del sito, ricordiamo a chiunque fosse interessato, che è possibile ordinare una copia della pubblicazione in cui abbiamo raccolto tutte le presentazioni delle tesi che hanno partecipato al Premio Tattarillo 2008. Il libro (210 pagine) è un ottimo strumento per conoscere le proposte e i risultati dei lavori partecipanti. Per richiedere una copia è sufficiente scrivere all'indirizzo premiotattarillo@yahoo.it; per l'invio del libro chiediamo una vostra piccola offerta, in modo da coprire le spese di stampa.

Per il prezioso e gradito contributo all'organizzazione del concorso, desideriamo ringraziare, oltre all'Assessorato all'Ambiente del Comune di Firenze, la Water Right Foundation (www.wrf.it), la Società Illuminazione Firenze (www.silfi.it), la Mukki (www.mukki.it), la Fondazione Culturale Responsabilità Etica (www.bancaetica.org), la Regione Toscana (www.regione.toscana.it) e la Banca Mondiale sulle Conoscenze Tradizionali (www.tkwb.org).

Ecco alcune foto della cerimonia di premiazione di venerdì scorso. Cliccate sulle foto per ingrandirle.

Il vincitore Antonio Fruci illustra la sua tesi davanti a un gremio Salone dei Duecento



Il secondo vincitore Alberto Panissidi mostra i risultati del lavoro svolto in collaborazione con Diego Quarta



Francesco Panicucci describe per conto di Federico Longobardi la terza tesi vincitrice



Antonio Fruci riceve il premio dalla mamma di Tommaso, Rossella, e dal presidente di Water Right Foundation, Mauro Perini



La Presidente di Silfi consegna il premio ad Alberto Panissidi



Mattia, il fratello di Tommaso, consegna l'altro premio alla tesi di Federico Longobardi



L'Assessore Claudio Del Lungo illustra i motivi del sostegno dato al Premio Tattarillo



Paolo Canfora ritira il fiorino d'argento assegnato dall'Assessore Claudio Del Lungo (che ha segnalato anche le tesi di Alessia Giuntini e Carlo Tacconelli)



Vengono consegnate le menzioni speciali della Commissione di valutazione a Giovanna Bucci (in foto), e Desirè Principia e Chiara Rossi



A breve aggiorneremo queste pagine: se avete materiale da inviarci o commenti e impressioni, scrivete all'indirizzo premiotattarillo@yahoo.it. Grazie ancora a tutti!.

Il Premio è organizzato da ISF-Fi in collaborazione con l'**Assessorato all'Ambiente del Comune di Firenze**, ed è patrocinato da **Regione Toscana** e dal **Centro Internazionale per le Conoscenze Tradizionali UNESCO-UNCCD**.

Gli obiettivi che il concorso si pone sono principalmente due:

- coinvolgere ed interessare il mondo universitario allo studio e all'applicazione di tutte quelle tecniche e tecnologie che si possono dimostrare utili per lo sviluppo e l'autosviluppo delle comunità che in vivono in condizioni disagiate. Crediamo infatti che l'università possieda le capacità e le potenzialità per influire positivamente su queste situazioni, e che sia giusto che le valorizzi, sfruttando le proprie conoscenze e l'entusiasmo degli studenti.
- approfondire e diffondere la conoscenza dei concetti di tecnologia appropriata e di sviluppo sostenibile, valorizzando il più possibile le esperienze di studio e di realizzazione di interventi. Per questo, desideriamo che il concorso sia non solo il riconoscimento di un lavoro meritevole, ma sia soprattutto un'occasione per scambiare idee e conoscenze e per condividere i risultati ottenuti.