

La Rete Italiana LCA

La Rete Italiana LCA è nata nel 2006 da un'iniziativa del Laboratorio LCA & Ecodesign dell' ENEA di Bologna, che ne coordina le attività come Segreteria Tecnica.

In questi ultimi anni, il network è cresciuto e attualmente gli iscritti alla Rete sono più di 300. La Rete si sta sempre affermando come punto di riferimento per il mondo scientifico, attraverso l'organizzazione di Workshop e Convegni che vedano coinvolti i maggiori esperti di LCA in Italia.

Il percorso avviato dalla Rete LCA intende proseguire con la costituzione di un'Associazione Scientifica che vuole riunire tutti coloro che in Italia applicano ed utilizzano l'LCA.

Il Convegno di Padova

L'associazione Rete Italiana LCA sarà presentata a Padova **mercoledì 21 aprile**, con un evento istituzionale che si terrà a **Palazzo del Bo'.**

L'appuntamento proseguirà il **22 aprile 2010** con il **Convegno Scientifico**, organizzato della Rete Italiana LCA in collaborazione con ENEA e il CESQA dell'Università degli Studi di Padova e si terrà in concomitanza con un'altra importante iniziativa in campo ambientale: **SEP 2010.**

Segreteria Tecnica della Rete Italiana LCA

c/o ENEA C.R. Bologna
Via Martiri Monte Sole,4 40129 Bologna (BO)
tel 051 60998466/775 fax 051 6098480
e-mail lca@enea.it - sito web www.reteitalianalca.it

Comitato Organizzativo

ENEA Laboratorio LCA&ECODESIGN

Ing. Paolo Masoni
Ing. Francesca Cappellaro
Ing. Simona Scalbi

CESQA
CENTRO STUDI QUALITÀ AMBIENTE



Prof. Antonio Scipioni
Ing. Monia Niero
Dott.ssa Stella Catto

Comitato Scientifico

Prof. Andrea Raggi, Università di Chieti e Pescara
Prof. Michele Aresta, Università di Bari
Prof. Luigi Bruzzi, Università di Bologna
Ing. Francesca Cappellaro, ENEA
Prof. Maurizio Cellura, Università di Palermo
Prof.ssa Monica Lavagna, Politecnico di Milano
Ing. Roberto Lucani, ENEA
Ing. Paolo Masoni, ENEA
Prof.ssa Anna Morgante, Università di Chieti e Pescara
Prof. Bruno Notarnicola, Università di Bari
Prof.ssa Luigia Petti, Università di Chieti e Pescara
Dott.ssa Caterina Rinaldi, ENEA
Ing. Simona Scalbi, ENEA
Prof. Antonio Scipioni, Università di Padova

In collaborazione con:



Padova, 21-22 aprile 2010



Padova, Palazzo del Bo'

**"La metodologia LCA:
approccio proattivo per le tecnologie ambientali.
Casi studio ed esperienze applicative."**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

21 aprile 2010



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

ore 14,00 - Palazzo del Bo' - Padova

**“L'Associazione Rete Italiana LCA,
una risorsa per la pubblica amministrazione,
le imprese e il mondo della ricerca”**

Interverranno:

Michele Aresta Università di Bari, Francesca Cappellaro ENEA, Maurizio Cellura Università di Palermo, Monica Lavagna Politecnico di Milano, Paolo Masoni ENEA, Bruno Notarnicola Università di Bari, Andrea Raggi Università di Chieti e Pescara, Antonio Scipioni Università di Padova e rappresentanti dell'ANCI, ARPAV, Federchimica e Ministero dello Sviluppo Economico.

Al termine aperitivo



Palazzo del Bo', Teatro anatomico

22 aprile 2010



ore 9,00 - SEP2010 - Fiera di Padova

“La metodologia LCA: approccio proattivo per le tecnologie ambientali. Casi studio ed esperienze applicative”

ore 9,00 Apertura Lavori

ore 9,30 Sessione I: *Fonti rinnovabili, risparmio energetico, mobilità sostenibile*

ore 12,30 Poster Session

ore 14,30 Sessione II: *Riciclo ed eco-efficienza, ciclo di vita, tracciabilità, certificazione*

ore 17,30 Dibattito conclusivo

Al termine di ogni sessione verrà consegnato il corrispondente Premio Giovani Ricercatori LCA.

Call for Papers

5 marzo 2010 termine presentazione abstract

20 marzo 2010 accettazione abstract (poster o orale)

2 aprile 2010 termine presentazione articolo

Inviare l'abstract a lca@enea.it, indicando la Sessione del Convegno a cui si intende partecipare.

Premi Giovani
Ricercatori LCA



La Rete Italiana LCA, con il contributo di CRAISI (Consorzio di Ricerca Applicata per l'Innovazione e lo Sviluppo delle Imprese), istituisce un premio per giovani ricercatori che abbiano sviluppato ricerche di carattere applicativo nel campo della metodologia LCA e del Life Cycle Thinking.

I candidati devono avere i requisiti previsti dal Regolamento e devono presentare la domanda di partecipazione e la documentazione necessaria così come previsto dal Bando **entro e non oltre il 1° marzo 2010.**

I migliori lavori saranno pubblicati negli Atti del Convegno Scientifico della Rete Italiana LCA. Inoltre CRAISI (Consorzio di Ricerca Applicata per l'Innovazione e lo Sviluppo delle Imprese) conferirà al vincitore un **premio di 500 euro.**

Per informazioni

Segreteria Premio LCA

c/o DASTA - Dipartimento delle Scienze Aziendali,
Statistiche, Tecnologiche e Ambientali
Università "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara
E-mail: premiolca@unich.it

