



Consorzio di servizi
per la eco-qualità
nell'hitech

Promuove

9°AWARD ECOHITECH

Lunedì 29 Ottobre
Palazzo Affari
ai Giureconsulti
P.zza Mercanti 2
Milano

Con il patrocinio del



Hanno dato il Patrocinio
all'Award Ecohitech

- Amidi della terra
- Anie
- Apat
- Assodel
- C.C.I.A.A di Milano
- Comune di Milano
- Comune di Segrate
- Conai
- GISI
- Ministero dell'Ambiente
- Ministero per lo sviluppo economico
- ONR
- Provincia di Milano
- Regione Lombardia

Ufficio Stampa:

Laura Baronchelli
l.baronchelli@tecnoinprese.it

Consorzio Tecnoimprese
V. Console Flaminio 19
20134 Milano
Tel. 02 210.111.251
Fax 02.210.111.222

www.ecoq.it
segreteria@ecoq.it

COMUNICATO STAMPA

I VINCITORI DELL'AWARD ECOHITECH 2007

Milano, 29 ottobre 2007 – Ha riscosso grande successo la nona edizione dell'**Award Ecohitech**, il primo e più importante riconoscimento per i risultati raggiunti in tema di eco-compatibilità e risparmio energetico nei settori dell'elettronica, dell'elettrotecnica e dell'Ict, svoltosi lunedì 29 ottobre presso Palazzo Affari ai Giureconsulti a Milano.

L'evento, organizzato dal **Consorzio Ecoqual'it** (*Consorzio di servizi per la eco-qualità nell'hitech*) al fine di valorizzare i prodotti e le soluzioni provenienti dal mondo elettronico e hi-tech che assicurano il minor impatto ambientale e il maggiore risparmio energetico, ha visto la partecipazione di un nutrito numero di aziende hi-tech e rappresentanti istituzionali.

In particolare, hanno preso parte alla premiazione:

Edoardo Croci, *Assessore all'Ambiente Comune di Milano* - Valerio Angelelli, *Segreteria Tecnica Ministero dell'Ambiente e Presidente Comitato di Vigilanza RAEE* - Giuseppe Di Masi, *Ministero per lo Sviluppo Economico* - Adriano Vignali, *Vice Presidente Osservatorio Nazionale Rifiuti* - On. Camillo Piazza, *Segretario Commissione Ambiente Camera dei Deputati* - Giorgio Arienti, *Presidente Centro di Coordinamento RAEE* - Daniela Capaccioli, *Resp. Settore Ambiente ANIE* - Paolo Pipere, *Responsabile Ambiente della CCIAA di Milano*, Annamaria Ribauda, *Direzione Gen. Reti e Servizi Pubblica Utilità Regione Lombardia* - Sergio Gatteschi di Amici della Terra.

Nel pomeriggio, sono intervenute alcune grandi aziende del settore hi-tech sul tema dell'efficienza energetica: **IBM Italia, NRG, Sharp Italia, 3M Italia ed Enel**.

VINCITORI DEL PREMIO:

Categoria IA – Processi di produzione, progettazione e servizi correlati

Premio a: **3M Italia**

Motivazioni: *3M, che movimentata circa 1500 camion l'anno per distribuire oltre 60.000 prodotti, ha portato all'80% la percentuale di trasporti intermodali tra il polo di Carpiano e gli altri 4 Centri di Distribuzione in Europa. L'approccio intermodale contribuisce a diminuire la congestione del traffico e le sue conseguenze negative, quali ad esempio l'impatto ambientale in termini di emissione di CO2: percorrendo via gomma solo un decimo dell'intera tratta si ottiene una riduzione di 1.637.9330 Km/anno equivalenti ad una riduzione di 1.468.139 Kg/anno di CO2.*

Menzione speciale a: **Linde KT Italiana**

Motivazioni: *Il progetto "Efficienza Trasparente" – già implementato in cinque punti vendita della grande distribuzione e in fase di realizzazione in altri 30 – permetterà un risparmio complessivo stimato intorno ai 1.950.000 KWh (equivalente ad un risparmio di circa 1.365.000 chilogrammi di CO2) grazie all'opposizione di vetri sui banchi frigoriferi. Risparmio ed efficienza energetica, come dimostra questo servizio post vendita, possono essere raggiunti non solo in fase di progettazione e produzione, bensì anche dopo la commercializzazione dei prodotti.*

Categoria IB - Prodotti environmental friendly

Premio a: **BSH Elettrodomestici**

Motivazioni: *La lavastoviglie "Celebrity" presenta delle caratteristiche spiccate che ne fanno un prodotto environmental friendly grazie al ridotto consumo energetico (triplo classe A con consumo di 0,95 KW/h per un risparmio energetico del 34%), al consumo di acqua ridotto del 40% (12 litri) e ad un fattore di riciclabilità del 95%.*

Menzione speciale a: **Daikin Air Conditioning Italy**

Motivazioni: *Il condizionatore /de-umidificatore fisso "Ururu Sarara" per ambienti residenziali si distingue per un fattore di riciclabilità del 95% e basso consumo energetico sia in modalità raffreddamento che in modalità riscaldamento. Da segnalare la silenziosità di funzionamento (23 dB dichiarati). Daikin aderisce al progetto "Impatto Zero" di Lifegate per la compensazione di CO2 emessa dal ciclo produttivo e distributivo.*



**Consorzio di servizi
per la eco-qualità
nell'hitech**

Promuove

9°AWARD ECOHITECH

Lunedì 29 Ottobre
Palazzo Affari
ai Giureconsulti
P.zza Mercanti 2
Milano

Con il patrocinio del



Hanno dato il Patrocinio
all'Award Ecohitech

- Amidi della terra
- Anie
- Apat
- Assodel
- C.C.I.A.A di Milano
- Comune di Milano
- Comune di Segrate
- Conai
- GISI
- Ministero dell'Ambiente
- Ministero per lo sviluppo economico
- ONR
- Provincia di Milano
- Regione Lombardia

Ufficio Stampa:

Laura Baronchelli
l.baronchelli@tecnoimprese.it

Consorzio Tecnoimprese
V. Console Flaminio 19
20134 Milano
Tel. 02 210.111.251
Fax 02.210.111.222

www.ecoq.it
segreteria@ecoq.it

Menzione speciale a: **Indesit Company**

Motivazioni: *La nuova lavastoviglie Hotpoint-Ariston (tripla classe A) è il primo di una linea di prodotti basati su una piattaforma innovativa che consente risparmi fino al 20% di energia elettrica e all'80% di acqua, grazie ad un sensore in grado di selezionare il regime di funzionamento ottimale. Indesit prevede inoltre una riduzione dell'utilizzo del cartone nell'imballo di più del 50%. Si segnala infine il progetto pilota nello stabilimento di Manisa (Turchia) volto a definire e attuare un sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro (OHSAS 18001).*

Categoria IIA – Raccolta e Trattamento Fine Vita

Menzione speciale a: **EMS – Electronic Metals Scraping**

Motivazioni: *Il progetto Scrap Profit Share, indirizzato ai produttori e alle aziende che hanno stock invenduti o rottami di prodotti ad alta concentrazione di metalli preziosi, permette loro di condividere gli utili provenienti dalla lavorazione di tali rifiuti. Il ritorno economico sul contenuto in metallo può raggiungere il 60/70% al netto dei costi di trasformazione. Effettivo recupero di materie prime-secondo per ogni tipologia di RAEE: 98%.*

Menzione speciale a: **Eso**

Motivazioni: *Grazie all'impiego di un programma software per l'ottimizzazione della logistica, Eso dichiara un risparmio annuo di 400.000 Km/anno di percorrenza con una conseguente riduzione di emissioni inquinanti. Eso propone anche un sito (Esoweb), che offre una serie di servizi, tra cui la gestione del Registro di carico/scarico, le statistiche sulla movimentazione delle merci e la compilazione del MUD.*

Categoria IIIA – Risparmio energetico e riduzione emissioni CO2

Premio a: **Epson**

Motivazioni: *La Epson Stylus Pro 3800 è una stampante compatta progettata e prodotta secondo i parametri del Life Cycle Assessment (LCA). Rispetto al modello precedente, le emissioni di CO2 stimate nell'arco della intera vita del prodotto sono ridotte del 44% e la quantità di materia prima utilizzata in fase di produzione è ridotta del 55%. La stampante è certificata EcoLeaf.*

Menzione speciale a: **Fujitsu Siemens Computers**

Motivazioni: *Con un assorbimento di appena 163 watt nella configurazione massima, il server PRIMERGY TX120 consuma il 40% di energia in meno rispetto ai tower server tradizionali. L'azienda dichiara di aver abbondantemente superato con i suoi computer i requisiti imposti dalla direttiva WEEE circa il tasso di smaltimento (2% contro il tetto tollerato del 25%).*

Per richiedere fotografie, materiale aggiuntivo e atti del convegno, contattare:

Laura Baronchelli, cell. 348 7919413
l.baronchelli@tecnoimprese.it

La Giuria dell'Award Ecohitech 2007

Presidente:

Marina Camatini, Docente Dipartimento Scienze Ambientali, Territorio – Uni Studi di Milano

Membri:

Enrico Cagno, Politecnico di Milano – Dip. Ingegneria gestionale

Giuseppe Di Masi, Ministero Sviluppo Economico

Roberto Magnaghi e Paradiso, Responsabile Area Tecnica CONAI

Paolo Pipere, Resp. Ambiente, Territorio e Infrastrutture - Camera di Commercio Milano

Daniela Capaccioli, Resp. Settore Ambiente – ANIE

Gli Sponsor:

3M Italia, EMS, Gruppo Mercantile Servizi, HP, IBM, Icim, Nikon, Nrg Italia, Sapi, Sharp, Spectro