



Responsabilità Sociale di Impresa l'ICT per la sostenibilità ambientale

Lunedì 9 Marzo 2015 – Ore 18,00

Milano – ASSOLOMBARDA - Sala Falck – via Chiaravalle 8

L'ICT rappresenta il 3% del consumo delle risorse ambientali: una grande responsabilità spesso sottovalutata dalle Aziende e dai professionisti del comparto.

Tematiche come il Green Computing, il Cloud, la Dematerializzazione, il Lavoro a distanza, permettono risultati tangibili in efficienza ed efficacia per le Aziende, ma anche un contributo della Tecnologia Informatica alla sostenibilità ambientale, non dimenticando altri importanti argomenti, come la ricerca di materiali per la costruzione dell'hardware o lo smaltimento del materiale obsoleto.

Questo workshop sarà un'occasione per confrontarci sui temi legati all'impatto ambientale dell'ICT e per condividere alcune testimonianze ed esperienze concrete.

Agenda

18:00	Benvenuto e introduzione al Gruppo di lavoro CSR in ICT
	Martina Danda - Gruppo di Lavoro Responsabilità Sociale di Impresa (Corporate Social Responsibility – CSR) in ambito ICT
18:15	ICT e Impatto Ambientale : Come l'ICT puo' contribuire alla Global Sustainability
	Norberto Patrignani - Docente di "Computer Ethics", Politecnico di Torino
18:35	ICT e Impatto Ambientale : Focus su una esperienza di particolare interesse
	Gianluigi Castelli - CIO
18:45	Sostenibilità Ambientale e ICT: esperienze e tendenze Tavola Rotonda moderata da Claudio Tancini - Coordinatore Gruppo di Lavoro Responsabilità Sociale di Impresa e Vicepresidente ClubTI Milano
	Enrico Toson - Enterprise Group Marketing Manager - Hewlett-Packard
	Giuseppe Leto - Product Manager – Rittal - Soluzioni DC a sostegno dell'ambiente
	Giuseppe Magro - Presidente IAIA Italia e creatore di Q-Cumber
	Antonia Santopietro - Coordinatrice del Dipartimento di Green Marketing di AISM Associazione Italiana Marketing - Green Marketing: comunicare la sostenibilità ambientale
20:00	Chiusura lavori

L'ingresso all'evento è libero ma è gradita prenotazione scrivendo a ClubTI@Assolombarda.it