

6<sup>a</sup> mostra convegno  
dell'energia sostenibile  
lingotto fiere



© energethica torino



	GIOVEDÌ 7-4-2011		VENERDÌ 8-4-2011		SABATO 9-4-2011	
	MATTINO	POMERIGGIO	MATTINO	POMERIGGIO	MATTINO	POMERIGGIO
<b>Sala Azzurra</b>	<b>INAUGURAZIONE</b>  Apertura Lavori con: Regione Piemonte, Città di Torino, Politecnico Torino  guest stars: <b>James Barber</b> (Imperial College London GB) <b>Gabor Laurencsi</b> (PFL Lausanne CH)	<b>Energethica Congress</b> Energie rinnovabili e risparmio energetico in Italia e all'estero tra regole, finanziamenti ed opportunità di busines Con: Autorità Energia, Regione Piemonte, Regione Sicilia, APER Main sponsor: <b>Intesa Sanpaolo</b> Technical sponsors: Enfinity Fidimpresre • Effe.Gi	<b>Energethica Congress</b> Teleriscaldamento: tecnologie, innovazione e futuri sviluppi  Org: Wincomers Con: Polito  Main sponsor: <b>AES - IREN</b>	<b>Energethica Congress</b> <b>Telegestione</b> La città del futuro: SMART CITY - intelligenza, automazione ed integrazione tra servizi  Org: Wincomers, Italia Energia Con: Polito, ANIE, CESI	<b>Casa Attiva</b> Il Condominio sostenibile ed energetico  Org: ANACI  Con: Regione Piemonte, Provincia di Torino, Città di Torino, Politecnico Torino, Fiopa, Fiaba	<b>Casa Attiva</b> Il risparmio energetico negli edifici  Org: API Torino, JPE  Con: Collegio Geometri Torino, Emma, Collegio Edile API
<b>Sala Verde</b>		<b>Energethica Congress</b> Idrogeno: quale futuro?  Org: Area di Ricerca di Firenze - CNR	<b>Progetto Infoday EIE</b>  Org: Camera di Commercio Prov.Torino Con: Provincia Torino	<b>La nuova</b> <b>Classificazione</b> <b>Acustica</b> Org: ANIT Corso di formazione a pagamento	<b>Convegno</b> <b>Casa Passiva</b>  Org: ENVIRONMENT PARK	<b>Movimento per la</b> <b>Decrescita Felice</b>  Con: PAEA
<b>Sala Arancione</b>		<b>Energethica Congress</b> <b>Bioenergia</b> Bioenergia e cogenerazione  Org: TPG Con: Coldiretti, Environment Park, Polito	<b>Convegno</b> <b>Patto dei Sindaci</b>  Org: Ministero dell'Ambiente	<b>Energethica Congress</b> <b>Mobilità Elettrica</b> Diffondere i veicoli elettrici  Org: Fondazione Telios Con: API, Cives	<b>Abitare</b> <b>Autosufficiente</b>  Org: Ass. Cul. Arch&Geob. Arch. senza Frontiere	<b>Energethica Congress</b> <b>Ciclo virtuoso rifiuti</b> Compostaggio locale: risparmiare soldi e ridurre le emissioni. Esperienze e soluzioni innovative da tutta Europa  Org: AICA
<b>Sala Amaranto</b>		<b>Associazione PAEA</b> PerCorsi di diagnosi e risparmio energetico per la scuola, gli edifici pubblici e l'edilizia residenziale	<b>Progettazione e</b> <b>realizzazione di impianti</b> eolici compatibili e sostenibili Org: ISES ITALIA Corso di formazione a pagamento	<b>Progettazione e</b> <b>realizzazione di impianti</b> eolici compatibili e sostenibili Org: ISES ITALIA Corso di formazione a pagamento	<b>Tavola rotonda sulle</b> <b>opportunità riservate</b> <b>alle imprese italiane</b> <b>dalla Malaysia</b>  a cura di M.IT.C.C.I	
<b>Isola Idee</b>	a cura di <b>Lys Energie:</b> <b>MOBILITÀ</b> a cura di <b>CasaClima:</b> <b>CASA ATTIVA</b>	a cura di <b>AICA:</b> Le azioni per ridurre l'impatto del vivere quotidiano	a cura di <b>Rienergia:</b>  Il sistema FotoVolanico	a cura di <b>Movimento Decrescita</b> <b>Felice</b>	a cura di <b>ASSOC. TRAME:</b> Le azioni per ridurre l'impatto del vivere quotidiano	a cura di <b>ASS. Cul. Arch. &amp;</b> <b>Geob.</b>
<b>Area Innovazione</b>		<b>Univ.Piem.Orientale</b> Dal fotovoltaico tradizionale al fotovoltaico innovativo: le Dye Sensitized Solar Cells (DSSC)		<b>Univ.Piem.Orientale</b> Gli strumenti di valutazione della sostenibilità energetica ed ambientale per la ricerca, gli enti pubblici e le aziende		
<b>Area Didattica</b>	a cura di <b>MUSEO A</b> <b>COME AMBIENTE</b>	a cura di <b>MUSEO A</b> <b>COME AMBIENTE</b>	a cura di <b>MUSEO A</b> <b>COME AMBIENTE</b>	a cura di <b>MUSEO A</b> <b>COME AMBIENTE</b>	a cura di <b>MUSEO A</b> <b>COME AMBIENTE</b>	a cura di <b>MUSEO A</b> <b>COME AMBIENTE</b>