

SPETTACOLI

Ecofutura

Luca Mercalli

Alex Barbero

Antonio Ornano

Piero Bianucci

Pompeipoli

Impresario in Tour



La tecnologia al servizio del benessere quotidiano e della tutela dell'ambiente: si può riassumere così la sesta edizione di Cherasco Ecofutura che prosegue l'impegno avviato in materia di energie da fonti rinnovabili, installazione e progettazione impianti, mobilità alternativa, gestione e riciclo dei rifiuti, edilizia ecosostenibile.

Al centro di Cherasco Ecofutura 2013 una ricca rassegna espositiva con il meglio delle ultime tecnologie in materia ambientale. A contorno importanti convegni di approfondimento dedicati agli operatori di settore, con relatori di livello internazionale.

Non mancheranno momenti di svago ed intrattenimento con spettacoli a tema dedicati agli adulti, alle famiglie, ai bambini.

Il tutto per fare in modo che, anche grazie a Cherasco Ecofutura, si possa **VIVERE IN ARMONIA CON L'AMBIENTE.**

<p>Platinum Sponsor</p>	<p>Con il contributo di</p> <p>Official Supplier</p>	<p>Con il Patrocinio di</p>
<p>Gold Sponsor</p>	<p>Media Partners</p>	<p>Other Patrons</p>

Come raggiungerci
 Autostrada A6 Torino-Savona, uscita Marene, raccordo per Cherasco
 Autostrada A21 Torino Piacenza, uscita Asti Est, Statale Alba Cuneo
 Ferrovia: Linea Torino Bra Ceva Savona
 Aeroporti: Torino Caselle 70 km, Cuneo Levaldigi 20 Km
 Distanze: Alba 20 km, Torino 50 km, Milano 185 km, Genova 135 km, Bologna 295 km.

Contatti
Info, prenotazioni e convegni:
 Comitato Volontari Amici
 CHERASCOECOFUTURA
 cherascoecofutura@gmail.com
Prenotazioni spazi e pubblicità:
 UNIART
 via Demetrio Castelli 13 - 12060 Roddi
 Tel 0173-615282
 mail: segreteria@rivistaidea.com
 www.cherascoecofutura.it

Uniart - 0173.615282

Enti organizzatori:
 Comitato Volontari Amici
 CHERASCO
 ecofutura
 Città di Cherasco

CHERASCO ecofutura

6^a EDIZIONE
 EXPO DELLE ENERGIE RINNOVABILI E SOSTENIBILI
MAGGIO 2013
VENERDÌ 24 - SABATO 25
DOMENICA 26

PROGRAMMA - ESPOSIZIONI - CONVEGNI
EVENTI COLLATERALI

Vivere in armonia con l'ambiente
www.cherascoecofutura.it

ESPOSIZIONE

Programma

VENERDÌ 24

- ore 10-22 Piazzale degli Alpini - **Apertura Expo**
- ore 19 Pala Expo - **Cerimonia di inaugurazione**
- ore 9-13 Teatro G. Salomone - Ciclo di convegni
- ore 10-13 Pala Expo - **Ciclo di convegni**
- dalle ore 14 Percorsi di abilità, giochi e spegnimento fuochi controllati, dedicati ai più piccoli nell'area di **"Pompieropoli"**

SABATO 25

- ore 10-22 Piazzale degli Alpini - **Apertura Expo**
- ore 9-13 Pala Expo - Ciclo di convegni
- dalle ore 15 **"Pompieropoli"**
- ore 21,30 Pala Expo - "Scoiattoli", spettacolo di cabaret con il comico genovese di Zelig
Professor Antonio Ornano

DOMENICA 26

- ore 10-20 Piazzale degli Alpini - **Apertura Expo**
- Esibizione per tutta la giornata del rider BMX **Alessandro Barbero**, recente finalista di **"Italia's got talent"** e il suo Kobra Team
- ore 17,30 Pala Expo - Direttamente da Melevisione per i più piccoli lo spettacolo **"Pappabumbi"** con la Principessa Odessa e l'Orco Manno

PER TUTTA LA DURATA DELL'EXPO

- Presenza dell'**INFO CONTAINER** sull'impronta ecologica, i rifiuti, l'acqua del museo itinerante **"A come Ambiente"**
- In fiera baby parking con giochi, truccabimbi e letture animate

CONVEGNI

Programma

VENERDÌ 24

TEATRO "G. SALOMONE"

ore 9-13 - **Seminario la riqualificazione edilizia ed energetica degli edifici esistenti**. Moderatrice Dr.ssa Maria Chiara Voci collaboratrice de "Il Sole24ORE" e fondatrice di Spazi Inclusi

- ore 8,45 - Registrazione partecipanti

Sessione 1
 Intervento Istituzionale Collegio dei Geometri e Geometri Laureati

Sessione 2
 Presentazione sistema di certificazione LEED-historic al building a cura dell'arch. Massimiliano Fadin Ph.D., Segretario Chapter Piemonte Associazione Green Building Council Italia

Sessione 3
 Protocollo CasaClimaR a cura di ing. Martina Di Mattio (agenzia CasaClima)

Sessione 4
 L'impiantistica in edifici oggetto di riqualificazione energetica: Palazzo Burotti di Scagnello 1700 - Cherasco a cura di Ing. Aldo Maria Scarzello - Gemini Project

Sessione 5
 Indagini non distruttive per la valutazione degli interventi edilizi ad alta efficienza energetica - BDT e termografia a cura di arch. Marco Mauro consulente CasaClima

Sessione 6
 Soluzioni d'intervento su edifici esistenti a cura di arch. Gianpiero Cavallo consulente CasaClima

Sessione 7
 La riqualificazione energetica negli edifici pubblici a cura di Icardi & Ponzo Associati ing. Paolo Argenta - partner Progeco

Sessione 8
 Casi Pratici "Il Castelletto (palazzo

dell'800)" a cura di arch. Daniela Demartini, consulente CasaClima Villa Serena (villa liberty) a cura di arch. Elena Ivaldi - consulente CasaClima

PALAEXPO "RUOTE D'EPOCA"
 ore 10-13 - Il risparmio energetico comincia da scuola Organizzato dalla Regione Piemonte con il patrocinio di ENEA anno scolastico 2012/2013
 ore 9.45 - Accoglienza studenti presso il PalaExpo Ruote d'Epoca di Cherasco

Sessione 1
 ore 10 - **Saluti istituzionali** Alberto Cirio, Assessore all'Istruzione, Sport e Turismo della Regione Piemonte

Sessione 2
 ore 10,10 - **Introduzione Paola Casagrande**, direttore regionale Istruzione Formazione Professionale e Lavoro

Sessione 3
 ore 10,15 - **Seminario: "Cambiamento climatico e resilienze individuali e collettive: come prepararsi al futuro"** con Luca Mercalli Presidente della Società Meteorologica Italiana, Testimonial del progetto "Il risparmio energetico comincia da scuola"

Sessione 4
 ore 10,55 - **Introduzione ai lavori svolti dalle scuole (l'anno di attività)** con Luca Rollino, docente del progetto "Il risparmio energetico comincia dalla scuola", già ricercatore presso il Dipartimento di Energetica del Politecnico di Torino, docente ENI Corporate University, autore di pubblicazioni scientifiche e tecniche riguardanti l'energetica edilizia e la valutazione delle prestazioni energetiche degli edifici

Sessione 5
 ore 11 - **Istituto Comprensivo di Mongrando - Mongrando (BI) Istituto Comprensivo S. Taricco - Cherasco (CN) Istituto Comprensivo Bellini - Novara**

Sessione 6
 ore 11,20 - **Introduzione ai lavori svolti dalle scuole (II anno di attività)** - "Laboratorio didattico Scatol8[®]" con Sergio Margarita, Università di Torino Dipartimento di Management "Scatol8[®]" per la sostenibilità ambientale: l'esperienza dei laboratori didattici nelle scuole"

Sessione 7
 ore 11,30 - **Istituto Comprensivo Ferraris, Vercelli Scuola Luigi Verga Istituto Comprensivo Murialdo, Vivaldi Torino, Scuola Antonio Vivaldi**

Sessione 8
 ore 11,45 - "La casa attiva" pubblicazione realizzata da A.P.E.V.V. con il contributo tecnico di Gemini Project, testo del progetto "Il risparmio energetico comincia dalla scuola" Aldo Scarzello e Giancarlo Scarzello di Gemini Project

Sessione 9
 ore 11,50 - Giovanni De Paoli, Ricercatore ENEA (Agenzia nazionale per le nuove Tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile) Video saluto, docente del progetto "Il risparmio energetico comincia dalla scuola" Responsabile progetto ENEA: "Educarsi al futuro"

Sessione 10
 ore 11,55 - **Concorso: "La Regione Piemonte per educare al futuro" in collaborazione con ENEA**. Nuovi materiali didattici multimediali sulle tematiche che connesse con lo sviluppo sostenibile Istituto Tecnico Industriale Ettore Majorana, Grugliasco (TO)

Sessione 11
 ore 12 - **Gli sviluppi futuri del progetto "Il risparmio energetico comincia dalla scuola"** con Stefano Pasquino, APEVV (Agenzia Provinciale per l'Energia del Vercellese e della Valsesia) Project manager del progetto sperimentale per la sensibilizzazione degli studenti al risparmio energetico e alla sostenibilità ambientale

Sostenibilità energetica scolastica, "Politecnico di Torino": Alfonso Capozzoli Ricercatore Dipartimento Energia, Ingegneria industriale e dell'informazione, Settore: Fisica tecnica ambientale
Green Economy, "Università di Torino": Stefano Duglio Ricercatore presso il Dipartimento di Management, sezione di Scienze Merceologic.
Spettacolo teatrale, "ACFA": Andrea Pittana, autore dello spettacolo teatrale "Game over" del progetto "Il risparmio energetico comincia dalla scuola" le esperienze di successo dei partner del progetto "Il risparmio energetico comincia dalla scuola"

Sessione 12
 ore 12,15 - **Mobilità sostenibile, "Scooter Sicuro"**: Luca Pons Responsabile progetto Scooter Sicuro, Mobilità sostenibile - "ti M.U.O.V.I.?" : Lucia Lisa Referente scientifica dell'Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte. L'esperienza del progetto regionale "ti M.U.O.V.I.?" : Mobilità Urbana autOnoma per giovani e bambini

ore 12,30 - **Conclusioni**

SABATO 25 PALAEXPO

Sessione 1
 ore 10-12,30 - "Spazio Istituzionale dedicato all'Unione Industriale di Cuneo". Moderatore Piero Bianucci

Sessione 2
 "Palazzo Burotti di Scagnello 1700 : "La riqualificazione edilizia ed energetica di un edificio storico", a cura di Ing. Aldo Maria Scarzello e Ing. Giancarlo Scarzello, Gemini Project

Sessione 3
 "Competizioni automobilistiche con carburanti alternativi, vantaggi ambientali e prestazionali", a cura dell'Ing. Gabriele Rizzo di Brc Racing team