

FESTIVAL DELL'ENERGIA L'ENERGIA SPIEGATA

TERZA EDIZIONE



L'ENERGIA
SPIEGATA
FESTIVAL DELL'ENERGIA
LECCE 20-23.05.2010

www.festivaldellenergia.it
www.festivaldellenergia.it

PROMOSSO DA



PARTNER



ASOELETRICA

CORRIERE DELLA SERA

IN COLLABORAZIONE CON



SOTTO L'ALTO
PATRONATO
DEL PRESIDENTE
DELLA REPUBBLICA

PATROCINIO E SOSTEGNO



PATROCINIO ISTITUZIONALE



Rappresentanza
in Italia della
Commissione Europea



Presidenza
del Consiglio
dei Ministri



Presidenza del Consiglio
Dipartimento
Affari Regionali



GIGAWATT SPONSOR



MEGAWATT SPONSOR



KILOWATT SPONSOR



INTRODUZIONE

.....

Alessandro Beulcke

Presidente Aris

Il Festival dell'Energia torna un'altra volta a Lecce e si consolida come uno degli appuntamenti annuali più importanti per il settore energetico nel Paese.

Una credibilità costruita in questi anni grazie soprattutto a un intenso lavoro di rete. Uno sforzo importante teso a mettere insieme gli attori del sistema e i maggiori protagonisti del mondo dell'energia, in tutti i campi: scienza, impresa, politica, informazione. Una credibilità ottenuta grazie a un proficuo rapporto di collaborazione e fiducia con le istituzioni, le associazioni di categoria, le imprese che hanno scelto di affrontare il tema delle nuove prospettive del settore energetico con lungimiranza, dimostrando una volontà forte e chiara di costruire, attraverso il dialogo e il confronto aperto, un importante percorso di conoscenza.

Abbiamo raccolto questi stimoli e li abbiamo trasformati in un programma di eventi ricco, che non trascuri nessuno dei temi oggi sul tavolo, e sono davvero molti, che affronta ciascun tema proponendo prospettive e letture magari differenti, ma sempre autorevoli. Perché che cos'è il Festival se non un libro bianco che i relatori scrivono giorno dopo giorno, incontro dopo incontro, dibattito dopo dibattito esprimendo le opinioni che vengono da lunghi anni di esperienza e riflessioni sulla materia? Riflessioni che consentono al pubblico di guardare ai temi affrontati da prospettive nuove, certamente ampie, e che permettono la formazione di una consapevolezza, e di una coscienza, più diffusa sul tema.

L'energia è oggi una irresistibile spinta propulsiva per innovare e trasformare sistema e società. Non solo in Italia. Anzi, è proprio l'ampiezza dello scenario coinvolto in questa trasformazione a destare entusiasmo. Ci siamo dentro tutti, in una dimensione che va dal globale al locale e che vede impegnati i capi di stato come i sindaci dei comuni, le imprese e il mondo dell'informazione e, ovviamente, ogni singolo cittadino. Certo, questo richiede una capacità di coordinamento nuova; il cambiamento richiede uno sforzo creativo importante, richiede di immaginare soluzioni non precostituite. Per queste ragioni, a Lecce parleremo di green economy e di nucleare, di gas e di efficienza, di ambiente e di mobilità, solo per citare alcuni dei temi chiave, coinvolgendo in un dialogo che non può che essere sempre più ampio, voci diverse che provengono da altri Paesi, come la Cina, gli Stati Uniti, la Gran Bretagna, la Francia.

Tutto questo in un contesto, quello del centro storico di Lecce, che di edizione in edizione continua ad accoglierci, emozionandoci per preziosità e armonia, in un clima di festa che raggiunge il suo culmine negli spettacoli teatrali e negli eventi musicali sempre di grande vitalità e coinvolgimento che quest'anno ci riportano alle tradizioni culturali mediterranee, e salentine in particolare. Un omaggio a una terra ricca di energie vitali che sempre più si esprimono compiutamente nel mondo.

.....

Nichi Vendola

Presidente Regione Puglia

Energia e ambiente sono per la Regione Puglia i cardini dell'elaborazione di una nuova identità territoriale, di un volto ricco di creatività e imprenditorialità di un territorio che sta dimostrando di saper stare al passo con le regioni all'avanguardia su questi temi, in tutto il mondo, dalla California ai Paesi del Nord Europa.

Il tema delle energie rinnovabili continua ad essere un punto centrale della nostra azione. La Puglia ha insediamenti tra i più grandi d'Europa ed è diventata un territorio che produce il 10% dell'energia nazionale esportandone metà in un quadro di solidarietà e responsabilità nazionale.

Oltre alle regole e alle norme per implementare le rinnovabili vogliamo anche pensare alla possibilità di realizzare in Puglia la filiera produttiva e tecnologica. Non è un obiettivo velleitario. La Puglia può diventare non soltanto il luogo dove principalmente si installano impianti, ma anche la sede di produzione componentistica e tecnologica, visto che siamo ancora troppo dipendenti dall'estero.

La Germania ha maturato una crescita tecnologica e di riconversione nella produzione di energia da fonti rinnovabili che ha permesso uno sviluppo generale del sistema delle imprese e dell'occupazione giovanile. Sono convinto che in Puglia e nel Mezzogiorno d'Italia si possa seguire la stessa direzione.

Quella sulle energie rinnovabili è una sfida che noi intendiamo affrontare con determinazione, perché ci consentirà di aprirci senza paura al futuro. La ricchezza del programma che annualmente il Festival dell'Energia realizza a Lecce non può che significare maggior approfondimento e riflessione; per questo il sodalizio siglato da Regione Puglia con la manifestazione si rinnova di anno in anno, con naturalezza ed entusiasmo.

.....

Antonio Gabbellone

Presidente Provincia di Lecce

Il Festival dell'Energia è per me, Presidente della Provincia di Lecce solo da qualche mese, una seria opportunità di sviluppo per il Salento.

Il nostro territorio gode di un'indiscussa leadership in Italia nel settore energetico. L'Amministrazione Provinciale che ho l'onore di presiedere lavorerà affinché il Salento si connoti sempre più come terra "futura", favorendo la crescita di un sistema industriale ed economico innovativo e capace di competere internazionalmente e di produrre posti di lavoro qualificati per i giovani. Coniugare sviluppo turistico tradizionale e sviluppo ad alta connotazione tecnologica rappresenta una delle missioni del nostro impegno.

La Provincia di Lecce sostiene pertanto con entusiasmo manifestazioni come il Festival dell'Energia, perché concorrono concretamente alla realizzazione di questi progetti, da un lato proponendo occasioni di confronto con la politica e gli operatori del settore, dall'altro dando ulteriore risonanza e notorietà alla vocazione economica poliedrica della nostra terra.

.....

Paolo Perrone

Sindaco Comune di Lecce

Lecce accoglie la terza edizione del Festival dell'Energia pronta a farsi coinvolgere dalla vivacità e dall'euforia che quest'evento ha sempre saputo generare nella città.

Il centro storico si dispone ad accogliere talk show, tavole rotonde, presentazioni di libri, mostre ed eventi; la città tutta diventa teatro di un dibattito che travalica i confini locali e investe il Paese intero.

L'energia è un tema su cui le eccellenze della città hanno molto da raccontare e condividere, sia in termini di esperienze e di know how specifico, sia in termini di riflessioni sistemiche. Esperienze e considerazioni che in un contesto aperto come quello del Festival dell'Energia hanno modo di esprimersi al meglio, riconnettendosi ad altre di analogo segno, ma provenienti da altri contesti, nazionali e internazionali, in un dialogo sempre più fruttuoso e significativo.

Il Festival dell'Energia si presenta ancora una volta come un'occasione per la città di Lecce di dare il meglio di sé, presentandosi

al Paese come terra accogliente, calda, solare, culturalmente vivace ed economicamente intraprendente.

.....

Domenico Laforgia

Rettore Università del Salento

La tematica energetica sta acquisendo sempre maggiore importanza nell'immaginario collettivo grazie anche al forte contributo del Festival che fornisce uno spazio strategico di scambio scientifico e culturale agli operatori del settore, facendoli partecipare a dibattiti accurati e a iniziative sempre più stimolanti, riuscendo a comunicare al grande pubblico in maniera diretta e comprensibile.

La ricerca scientifica nel settore energetico deve essere ulteriormente incrementata, perché così facendo possono essere proposte ipotesi di sviluppo che definiscano un futuro sicuro per tutti i cittadini che temono, oggi, un rapido esaurirsi delle fonti fossili e vivono con ansia questa fase di incertezze e di crescita della bolletta energetica nazionale. Inoltre, la ricerca consente anche di unificare il mondo accademico e quello dell'impresa negli obiettivi comuni di sviluppare soluzioni innovative che garantiscano il benessere dell'umanità, un'alta qualità della vita per porzioni sempre più grandi della popolazione e la conservazione del nostro ambiente.

Il Festival dell'Energia quest'anno è ancora più ricco di iniziative e sicuramente coinvolgerà la società nel suo insieme, perché mai come in questo momento la gente comune deve essere coinvolta direttamente, chiamata a informarsi e a pronunciarsi sapendo valutare e scegliere in quanto i temi sono di grande impatto sulla vita di ciascun cittadino.

L'Università del Salento crede profondamente in questa manifestazione ed è impegnata per la sua piena riuscita, mettendo a disposizione reti e strutture, promuovendo in particolare i momenti specificatamente dedicati all'innovazione.

.....

Giuliano Zuccoli

Presidente Assoelettrica

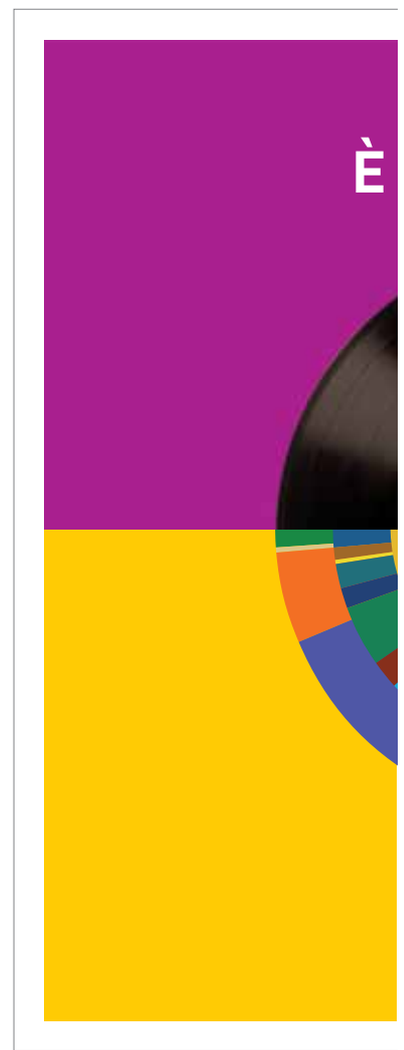
L'Italia è il Paese in Europa che ha finora compiuto i maggiori passi in avanti nella liberalizzazione del mercato elettrico e ha investito più di ogni altro nell'ammodernamento del parco di generazione. Il costo dell'energia resta però ancora alto. E non riusciremo ad avere prezzi bassi finché non miglioreremo il mix produttivo sviluppando, oltre alle rinnovabili, anche il carbone e il nucleare. L'Italia è uno dei Paesi più efficienti in Europa dal punto di vista energetico, e che presenta un livello di emissioni di anidride carbonica, pro capite e per ogni chilowattora prodotto, tra i più bassi in Europa e, nonostante, ciò è stata penalizzata nell'assegnazione di diritti di emissione rispetto ad altri Paesi assai meno virtuosi. Quando si parla di energia al di fuori della cerchia degli addetti ai lavori tutto ciò viene dimenticato. Se le imprese elettriche sono riuscite a conseguire questi risultati è giusto che ciò venga ricordato e riconosciuto. È questo lo spirito con il quale Assoelettrica, anche quest'anno, partecipa al Festival dell'Energia: un'occasione per discutere in maniera laica di problemi che riguardano tutti, dicendo le cose come stanno; un grande palcoscenico per riunire i protagonisti dell'energia, il mondo della ricerca, quello dei media e dei portatori di interesse, della politica e delle organizzazioni dei lavoratori. Un'occasione per discutere e approfondire, ma soprattutto per affermare un nuovo modo di affrontare i problemi avendo tutte le informazioni possibili per le soluzioni più adeguate.

.....

Roberto Bazzano

Presidente FederUtility

Il governo dell'energia è sempre più materia del territorio, delle Amministrazioni territoriali, impegnate nella elaborazione di azioni concrete e puntuali per intervenire su efficienza energetica, risparmio, sviluppo e sostegno delle fonti rinnovabili. In questo nuovo scenario, negli ultimi anni abbiamo visto crescere notevolmente l'impegno e il ruolo delle utilities, partner attivi delle Amministrazioni nella progettazione integrata dei servizi alle città e alle comunità. Ma accanto ai sindaci, alle multiutilities, alle aziende, il protagonista di questo cambiamento resta il cittadino che deve saper scegliere, ma non solo, deve prima di tutto saper affrontare il tema energetico nella sua complessità senza timori. Per questo è bene portare la cultura dell'energia dentro ogni casa, nel cuore della vita di ciascuno di noi, in maniera informale, semplice, chiara, rispondendo a dubbi e interrogativi, presentando problemi e soluzioni possibili. Un compito che FederUtility sente come un dovere civico e che il Festival dell'Energia si è assunto con quel mix di senso di responsabilità e leggerezza che lo rendono una manifestazione unica nel suo genere.



FESTIVAL DELL'ENERGIA 2010

TERZA EDIZIONE

La terza edizione del Festival dell'Energia di Lecce consolida la manifestazione in un ruolo di primo piano nello scenario del dibattito energetico nazionale. Oggi il Festival si pone come momento trasversale di confronto in grado di aggregare mondo politico, imprese, scienziati, divulgatori, esperti ed esponenti del mondo della cultura in un dibattito laico e costruttivo sull'**energia che serve al Paese**.

Efficienza e risparmio energetico, fonti rinnovabili e nucleare, mobilità sostenibile e auto elettrica, diritto all'energia e green economy, energia e cambiamenti climatici sono alcuni dei temi che saranno affrontati con un **programma di grande spessore scientifico**, attraverso eventi pensati per affrontare temi complessi con un linguaggio accessibile e stimolante per il grande pubblico.

Sono **più di 50 gli appuntamenti in programma**, con la partecipazione di **oltre 100 ospiti** tra scienziati, politici nazionali e amministratori locali, ricercatori ed economisti, giornalisti, musicisti, artisti e rappresentanti del mondo della cultura.

Tre i percorsi per orientare il pubblico (identificati ognuno da un colore):

Scenari comprende gli appuntamenti più istituzionali, workshop e tavole rotonde per discutere del panorama economico, tecnologico e ambientale in ambito energetico;

Visioni include le presentazioni di libri, i talk show e gli spazi di approfondimento per informare e parlare di energia in modo divulgativo;

Contaminazioni è l'area più ludica del Festival, e comprende mostre, spettacoli, rassegne cinematografiche e attività dedicate alle scuole.

Il Festival è reso possibile grazie all'impegno di tutti gli sponsor, i partner istituzionali, le istituzioni e le imprese che credono nella necessità di un confronto aperto e dinamico sulla cultura e sull'innovazione in ambito energetico. Anche quest'anno il Festival dell'Energia si svolge nell'ambito della **Rete dei Festival** aperta ai giovani, promossa dall'**Anci** (Associazione Nazionale Comuni Italiani) e sostenuta dal **Ministro della Gioventù**.

COMITATO D'ONORE

Il Comitato d'Onore, garante dell'autorevolezza e della qualità scientifica del Festival, è composto da personalità di fama riconosciuta a livello nazionale e internazionale.

Enzo Boschi INGV, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
Margherita Hack Università degli Studi di Trieste
Luciano Maiani CNR, Consiglio Nazionale delle Ricerche
Claude Mandil AIE, Agenzia Internazionale per l'Energia
Emma Marcegaglia Confindustria
Alessandro Ortis AEEG, Autorità per l'energia elettrica e il gas
Chicco Testa WEC, World Energy Council
Umberto Veronesi IEO, Istituto Europeo di Oncologia

COMITATO SCIENTIFICO

Il Comitato Scientifico contribuisce all'elaborazione delle linee guida del Festival, individuando i temi centrali e proponendo approcci e sguardi innovativi sulle tematiche trattate nei vari appuntamenti.

Massimo Beccarello Università Bicocca di Milano	Domenico Laforgia Università del Salento
Giampio Bracchi Fondazione Politecnico di Milano	Biagio Longo Casa dell'Energia di Milano
Giovanni Caprara Corriere della Sera	Danielle Mazzonis Regione Puglia
Raffaele Chiulli Safe, Sostenibilità Ambientale Fonti Energetiche	Angelo Moreno ENEA, Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile
Alessandro Clerici FAST, Federazione Associazioni Scientifiche Tecniche	Pippo Ranci Ortigosa Università Cattolica di Milano, Istituto Universitario Europeo di Firenze
Gianluca Comin FERPI, Federazione Relazioni Pubbliche Italiana	Paolo Saraceno INAF, Istituto Nazionale di Astrofisica
Emilio Conti Università Iulm di Milano	Pia Saraceno ref., Ricerche per l'economia e la finanza
Stefano da Empoli I-Com, Istituto per la Competitività	Gianni Silvestrini Kyoto Club
Luigi De Paoli Università Bicocca di Milano	Carlo Stagnaro Istituto Bruno Leoni
Sergio Garribba Ministero dello Sviluppo Economico	Davide Tabarelli Nomisma Energia
Diego Gavagnin Quotidiano Energia	Edoardo Zanchini Legambiente



Si ringrazia l'**Ambasciata degli Stati Uniti d'America** per la gentile collaborazione, il supporto e i servizi offerti alla realizzazione di alcuni degli appuntamenti in programma.

GIOVEDÌ 20/05

Legenda

SCENARI

VISIONI

CONTAMINAZIONI

MOSTRE / INFOPOINT

- 1 INFOPOINT**
h 9.00 / 21.00
piazza Sant'Oronzo
- 2 SPAZIO INNOVAZIONE**
h 9.00 / 21.00
Chiostri Teatini, via Vittorio Emanuele
- 4 Mostra "FREQUENZE CROMATICHE. LE CENTRALI ELETTRICHE COME ARCHITETTURE, PROGETTATE CON UNA FILOSOFIA SLOW ARCHITECTURE"**
h 9.00 / 21.00
A cura di EGL con FRIGERIO Design Group
Castello Carlo V, viale XXV Luglio
- 4 Mostra "LIGHT-ABSTR-ACTION" di Maria Cristiana Fioretti**
h 9.00 / 21.00
A cura di a2a
Castello Carlo V, viale XXV Luglio
- 4 Mostra "BEYOND ENTROPY: WHEN ENERGY BECOMES FORM"**
h 18.00 / 21.00
A cura di AA (Architectural Association - School of Architecture)
Castello Carlo V, viale XXV Luglio
- 4 Mostra "LED - LIGHT EXHIBITION DESIGN"**
h 18.00 / 21.00
A cura di a2a
Castello Carlo V, viale XXV Luglio

CINEMA SCIENTIFICO

h 10.30 / 12.30

Biblioteca Provinciale
Bernardini
piazzetta Carducci

8

CIAK, SI ENERGIRA

A cura di **ENEA** (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile) e **CSC** (Centro Sperimentale di Cinematografia - Archivio Nazionale Cinema d'Impresa di Ivrea)

Il desiderio di riprodurre e studiare i movimenti della natura e dell'uomo ha portato all'invenzione del cinematografo. Dai video per la televisione, al documentario per le sale cinematografiche, alle pillole di scienza sul web, i relatori dell'ENEA illustrano come cambiano le scelte stilistiche, ritmiche e compositive dei filmati sul tema dell'energia a seconda dei media che li trasmettono.

LEZIONE APERTA

h 10.30 / 12.30

Chiostri Teatini, Sala
Conferenze 1° piano
via Vittorio Emanuele

2

CAMBIAMENTI CLIMATICI: QUANDO LA TECNOLOGIA VIENE IN AIUTO L'USO PULITO DEI COMBUSTIBILI FOSSILI E LE AZIONI DI RIMEDIO. IL CASO CCS (CATTURA E SEQUESTRO DELL'ANIDRIDE CARBONICA)

A cura di ERSE SpA

Una lezione aperta sui temi dei cambiamenti climatici e della Cattura e Sequestro geologico dell'anidride carbonica (CCS), tenuta da esperti del settore e realizzata con l'ausilio di video, filmati, poster, tabelloni e mappe interattive.

INAUGURAZIONE

h 11.00

Chiostri Teatini
via Vittorio Emanuele

2

INAUGURAZIONE DEL FESTIVAL

Momento inaugurale e apertura della manifestazione alla presenza dei promotori e degli ospiti istituzionali che porteranno un saluto e un augurio di buona riuscita dei lavori e degli eventi in programma.

→ Introduce:

Alessandro Beulcke
Presidente Aris

→ Intervengono:

Stefano Saglia
Sottosegretario Sviluppo Economico con delega all'energia
Marco De Giorgi
Segretario Generale Ministero dell'Ambiente
J. Patrick Truhn
Console Generale degli Stati Uniti d'America - Napoli
Nichi Vendola
Presidente Regione Puglia
Antonio Gabellone
Presidente Provincia di Lecce

Paolo Perrone
Sindaco Comune di Lecce
Alessandro Ortis
Presidente Autorità per l'energia elettrica e il gas
Giuliano Zuccoli
Presidente Assoelettrica
Roberto Bazzano
Presidente FederUtility
Domenico Laforgia
 Rettore Università del Salento

LEZIONE APERTA

h 15.00 / 17.30

TAVOLA ROTONDA

h 17.30 / 19.00

Rettorato
Università del Salento
piazza Tancredi, 7

5

→ Modera:

Michel Del Buono
Senior Economist
Centro Studi Safe

POLITICA ENERGETICA NEGLI STATI UNITI: DALLO SVILUPPO INDUSTRIALE ALLA TUTELA AMBIENTALE

A cura di **Safe**, in collaborazione con l'**Ambasciata degli Stati Uniti d'America**

Lezione aperta sul quadro generale delle iniziative di politica energetica americana per lo sviluppo industriale in ambito energetico (dalle rinnovabili al nucleare) compatibilmente con la tutela delle risorse ambientali.

La lezione si tiene in lingua inglese.

→ Intervengono:

Jake Caldwell
Direttore Politiche per l'Agricoltura, il Commercio e l'Energia Center for American progress Washington D.C.
George Deloach
Sindaco Waynesboro (città in cui è prevista la costruzione di una nuova centrale nucleare in Georgia - USA)

Ken Zweibel

Direttore Institute for Analysis of Solar Energy Università George Washington

SVILUPPO DELLE RISORSE ENERGETICHE E TUTELA DELL'AMBIENTE: PROSPETTIVE E OPPORTUNITÀ DI SVILUPPO PROFESSIONALE

A cura di **Safe**

L'industria dell'energia avverte sempre più la necessità di professionalità multidisciplinari e con sensibilità per le tematiche ambientali.

Safe - Sostenibilità Ambientale Fonti Energetiche - organizza una **tavola rotonda** per un confronto sulle opportunità lavorative offerte dal settore energetico odierno e sulla necessità di disporre di figure professionali in grado di cogliere le nuove opportunità e di sviluppare un proficuo dialogo tra le varie realtà coinvolte.

→ Modera:

Riccardo Balleis
Direttore Safe

→ Intervengono:

Claudio Di Mario
Responsabile Affari Istituzionali Edison
Michele Governatori
Responsabile Affari Istituzionali e Regolamentari EGL Italia

Domenico Laforgia

Rettore Università del Salento
Alba Sasso
Assessore Diritto allo studio e formazione Regione Puglia

TAVOLA ROTONDA

h 16.30 / 18.00

Chiostri Teatini
via Vittorio Emanuele

2

ANNO 2020: COME RAGGIUNGERE GLI OBIETTIVI EUROPEI

La strategia europea sulle politiche energetiche, definita nel 2008, nota come "Pacchetto 20-20-20", entra quest'anno nel vivo. Entro la fine del 2010 infatti, ciascun Paese dovrà presentare i piani elaborati per raggiungere concretamente gli obiettivi assegnati in merito a riduzione dei gas serra, efficienza energetica e sviluppo delle rinnovabili. Per centrare questi obiettivi è fondamentale un'armonizzazione tra politiche locali e politiche nazionali. Come riuscirà, l'Italia, a raggiungere gli obiettivi impegnativi che le sono stati assegnati?

→ Modera:

Elisabetta Guidobaldi
Giornalista Ansa

→ Intervengono:

Stefano Saglia
Sottosegretario Sviluppo Economico con delega all'energia
Corrado Cini
Direttore Generale Ricerca Ambientale e Sviluppo Ministero dell'Ambiente
Antonio D'Alì
Presidente Commissione Ambiente Senato
Aldo Chiarini
Direttore Generale GDF SUEZ Energia Italia
Costantino Lato
Direttore Direzione Studi, Statistiche e Servizi Specialistici GSE

Massimo Orlandi

Vice Presidente Assoelettrica e Amministratore Delegato Sorghemia
Roberto Potì
Direttore Centrale Internazionale Fonti Rinnovabili e Progetti Speciali Edison
Edoardo Zanchini
Responsabile Nazionale settori Energia e Trasporti Legambiente
Giovanni Battista Zorzoli
Presidente ISES Italia

PRESENTAZIONE LIBRO

h 18.00 / 19.00

Libreria Liberrima
corte dei Cicala

3

"NUCLEARE? SÌ, GRAZIE?"

Stefano Costantini, Direttore La Repubblica - Bari, incontra **Luca Iezzi** autore del libro "Nucleare? Sì, grazie?" (Castelvecchi). Né mostro, né panacea. Spogliando il tema di tutti i suoi orpelli ideologici e affrontandolo in chiave internazionale, confrontando esperienze e risultati ottenuti, contestualizzando quindi la scelta del nucleare, questo libro ci spiega che è opportuno guardare a questa fonte non come alla soluzione dei nostri problemi energetici, ma come a una possibile risposta.

TALK SHOW

h 18.00 / 19.30

Chiostri Teatini
via Vittorio Emanuele

2

→ Modera:

Patrizio Roversi
Conduttore
televivo

ENERGIA: UN DIRITTO DI TUTTI

L'energia è ormai considerata un diritto, alla stregua dell'acqua. Il tenore di vita di una civiltà ne è infatti direttamente influenzato. Un tema che tocca in maniera evidente i Paesi in via di sviluppo, cui occorre garantire l'accesso all'energia, ma che riguarda anche le nostre società consumiste, dove esistono fenomeni di "fuel poverty" che richiedono lo sviluppo di politiche sociali adeguate.

È prevista la traduzione simultanea.

→ Intervengono:

Rosa Filippini
Presidente Amici della Terra
Alberto Morselli
Segretario Generale
Filctem-Cgil
Pippo Ranci Ortigosa
Docente Università Cattolica di
Milano, Istituto Universitario
Europeo di Firenze

Paolo Saraceno

Dirigente di Ricerca INAF
Ken Zweibel
Direttore Institute for
Analysis of Solar Energy
Università George
Washington

In apertura di dibattito, presentazione dei progetti di ENEA e dell'Università La Sapienza per la diffusione delle fonti rinnovabili nei Paesi in via di sviluppo:

→ **Progetto Sun Kiosk:** **Giovanna Anselmi**, membro del Comitato Scientifico e del coordinamento del progetto ENPI "Sun Kiosks" e Ricercatore Senior ENEA;

→ **Progetto Energie rinnovabili per lo sviluppo rurale in Uganda:** **Andrea Micangeli**, Docente di Tecnologie per l'Autonomia e l'Ambiente Università La Sapienza di Roma.

TALK SHOW

h 19.30 / 21.00

Castello Carlo V
Sala della Torre
viale XXV Luglio

4

→ Modera:

**Maddalena
Tulanti**
Vice Direttore
Corriere del
Mezzogiorno

BEYOND ENTROPY: QUANDO L'ENERGIA DIVENTA FORMA

La contemporanea, dinamica convergenza di arte, architettura e scienza offre straordinarie e inesplorate opportunità per dare vita a nuove idee, nuove sinergie e soprattutto nuovi percorsi cognitivi.

Beyond Entropy è il primo progetto interculturale per l'esplorazione di nuove forme di ricerca artistica e scientifica nel complesso mondo dell'energia.

→ Interviene:

Stefano Rabolli Pansera
Direttore Beyond Entropy

→ Gruppi di lavoro:

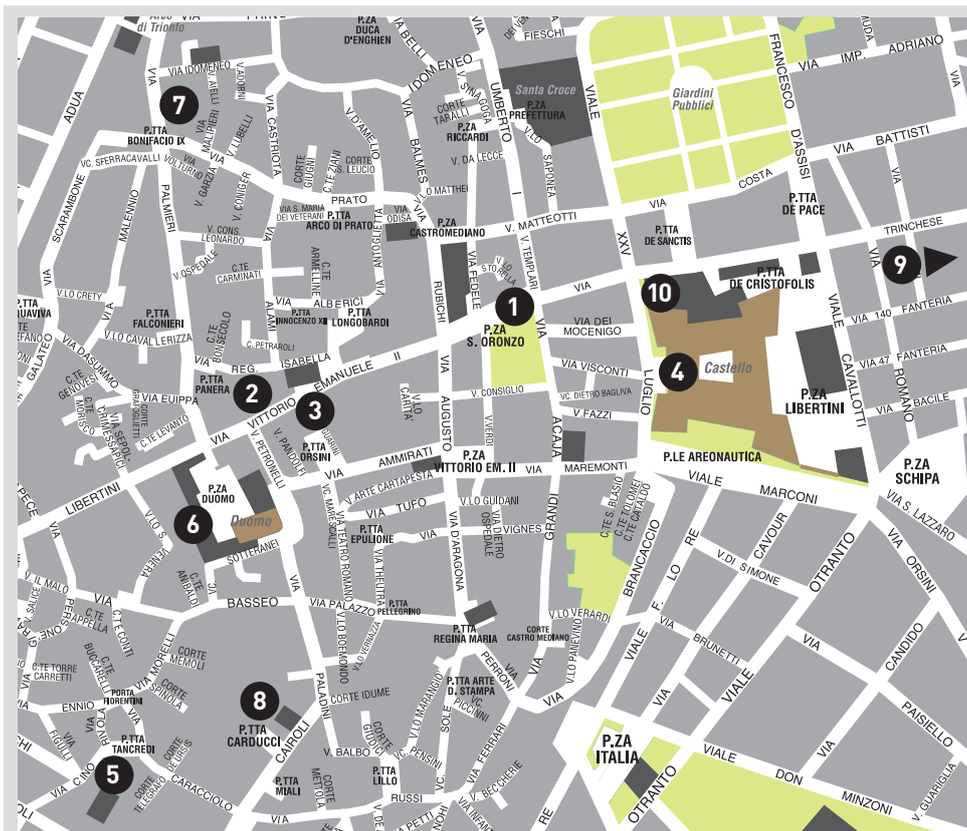
Energia elettrica:
Massimo Bartolini
Dario Benedetti
Riccardo Rossi

Energia nucleare:
Alberto Garutti
Vittorio Pizzigoni
Giuseppe Luca Celardo

L'ENERGIA È DAPPERTUTTO.



INSEGUILA.



- 1 INFOPOINT FESTIVAL
piazza Sant'Oronzo
- 2 CHIOSTRI TEATINI
via Vittorio Emanuele
- 3 LIBRERIA LIBERRIMA
corte dei Cicala
- 4 CASTELLO CARLO V
viale XXV Luglio
- 5 RETTORATO UNIVERSITÀ DEL SALENTO
piazza Tancredi, 7
- 6 CHIOSTRI DEL DUOMO
piazza Duomo
- 7 TEATRO PAISIELLO
via Giuseppe Palmieri, 7
- 8 BIBLIOTECA PROVINCIALE BERNARDINI
CONVITTO PALMIERI
piazza Carducci
- 9 piazza Mazzini
- 10 TEATRO POLITEAMA
viale XXV luglio

VENERDÌ 21/05

Legenda **SCENARI** **VISIONI** **CONTAMINAZIONI**

MOSTRE / INFOPOINT

- 1 INFOPOINT**
h 9.00 / 21.00
piazza Sant'Oronzo
- 2 SPAZIO INNOVAZIONE**
h 9.00 / 21.00
Chiostri Teatini, via Vittorio Emanuele
- 4 Mostra "FREQUENZE CROMATICHE. LE CENTRALI ELETTRICHE COME ARCHITETTURE, PROGETTATE CON UNA FILOSOFIA SLOW ARCHITECTURE"**
h 9.00 / 21.00
A cura di EGL con FRIGERIO Design Group
Castello Carlo V, viale XXV Luglio
- 4 Mostra "LIGHT-ABSTR-ACTION" di Maria Cristiana Fioretti**
h 9.00 / 21.00
A cura di a2a
Castello Carlo V, viale XXV Luglio
- 4 Mostra "BEYOND ENTROPY: WHEN ENERGY BECOMES FORM"**
h 9.00 / 21.00
A cura di AA (Architectural Association - School of Architecture)
Castello Carlo V, viale XXV Luglio
- 4 Mostra "LED - LIGHT EXHIBITION DESIGN"**
h 9.00 / 21.00
A cura di a2a
Castello Carlo V, viale XXV Luglio

TAVOLA ROTONDA

h 9.00 / 13.30

Castello Carlo V
Sala della Torre
viale XXV Luglio

4

→ **Moderata:**
Pierluigi Bonora
Giornalista
Il Giornale

→ **Introduzione:**
Adolfo Spaziani
Direttore Generale
FederUtility

→ **Apertura:**
Corrado Cline
Direttore Generale Ricerca
Ambientale e Sviluppo
Ministero dell'Ambiente

→ SCENARIO

Pietro Menga, Presidente CIVES, Commissione Italiana Veicoli Elettrici Stradali
Il passato e il futuro delle auto elettriche: l'Italia e il resto del mondo
Infrastrutture: progetti in corso

→ PROSPETTIVE ECONOMICHE E LEGALI

Marco Martina, Partner Deloitte Consulting
Possibili prospettive di business, economiche e legali

→ BEST PRACTICE ITALIANE

Marie de Saint-Cheron, Director EV Public Affairs Renault
Alessandro Bartolini, Responsabile Sistemi di Automazione a2a
Illustrazione del caso a2a - Renault - Comuni di Milano e Brescia

Andrea Valcalda, Responsabile Innovazione e Ambiente Divisione Ingegneria e Innovazione Enel
Progetto e-mobility Italy Smart e Enel

Giandomenico Fioretti, Responsabile Innovazione e Trazioni Alternative IVECO
Le trazioni alternative IVECO

Silvia Bodoardo, Dipartimento Scienza dei Materiali e Ingegneria Chimica Politecnico di Torino
La svolta delle batterie al litio

→ PRESENTAZIONE DOSSIER GRUPPO DI LAVORO FEDERUTILITY

Anna Ferrero, Presidente Commissione Innovazione e Ricerca FederUtility
Fabio Sandri, Amministratore Delegato intelliGO
Le utilities locali e i progetti in corso

→ NORMATIVA, REGOLAZIONE E INCENTIVI PER LA DIFFUSIONE DEI VEICOLI ELETTRICI

Mauro Tedeschini, Direttore Quattroruote
Ruolo dei media
Sergio Chiamparino, Presidente ANCI e Sindaco di Torino
Il ruolo degli Enti locali

Roberto Malaman, Direttore Generale dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas
La regolazione per lo sviluppo di infrastrutture di ricarica
Renato Panella, Presidente Centro Europeo Trasporti, Sicurezza e mobilità sostenibile e Vice Presidente UPI Lazio
Aspetti legislativi: Decreto Incentivi

Agostino Ghiglia, Deputato Commissione Ambiente, Territorio, Lavori Pubblici
La mozione N.1-00269 per lo sviluppo delle reti di ricarica

→ CONCLUSIONI

Antonio Tajani, Vice Presidente Commissione Europea, Industria e Imprenditoria
Raffaello Fitto, Ministro per i Rapporti con le Regioni

CINEMA SCIENTIFICO

h 10.30 / 12.30

Biblioteca Provinciale
Bernardini
piazzetta Carducci

8

CIAM, SI ENERGIRA

A cura di **ENEA** (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile) e **CSC** (Centro Sperimentale di Cinematografia - Archivio Nazionale Cinema d'Impresa di Ivrea)

I relatori dell'ENEA guidano il pubblico alla scoperta delle differenze tra documentario scientifico e industriale, e alle finalità che li caratterizzano. Seguono documentari e "pillole di scienza" sul web che mostrano l'impegno della ricerca in campo energetico e ambientale per proteggere il Pianeta, e sottolineano l'importanza del connubio tra ricerca e media per soddisfare il nostro bisogno di conoscenza.

LEZIONE APERTA

h 10.30 / 12.30

Chiostri Teatini, Sala
Conferenze 1° piano
via Vittorio Emanuele

2

CAMBIAMENTI CLIMATICI: QUANDO LA TECNOLOGIA VIENE IN AIUTO

L'USO PULITO DEI COMBUSTIBILI FOSSILI E LE AZIONI DI RIMEDIO. IL CASO CCS (CATTURA E SEQUESTRO DELL'ANIDRIDE CARBONICA)

A cura di **ERSE SpA**

Una lezione aperta sui temi dei cambiamenti climatici e della Cattura e Sequestro geologico dell'anidride carbonica (CCS), tenuta da esperti del settore e realizzata con l'ausilio di video, filmati, poster, tabelloni e mappe interattive.

SPETTACOLO

h 11.00 / 12.30

Teatro Paisiello
via Giuseppe Palmieri, 7

7

IL MISTERO DELL'ACQUA SCOMPARSA

A cura di **Coca-Cola**

Cosa accadrebbe se dal rubinetto della nostra cucina non scendesse più una goccia d'acqua? Lo spettacolo, tratto dal racconto di Laura Walter, utilizza un approccio giocoso ed educativo per avvicinare i giovani spettatori all'uso razionale dell'acqua e alle buone prassi che possono contribuire a salvare l'Oro Blu. L'evento dedicato prioritariamente agli studenti delle scuole elementari e medie è anche aperto al pubblico.

TAVOLA ROTONDA

h 11.30 / 13.00

Chiostri Teatini
via Vittorio Emanuele

2

NUCLEARE: VINCERE LA PAURA CON LA RAGIONE?

La Legge Sviluppo prevede la realizzazione di nuove centrali nucleari in Italia. Il dibattito si è sviluppato intorno a questioni tecnologiche, scientifiche, economiche, mentre è stato lasciato in secondo piano il tema delicatissimo e prioritario del consenso. Come coinvolgere la cittadinanza, chiamandola a ragionare in maniera pacata, razionale, informata sullo sviluppo del nucleare nel nostro Paese? Un appuntamento per cominciare a discuterne, a partire dall'analisi di importanti esperienze internazionali, e sulla base dei risultati degli ultimi sondaggi condotti da ISPO e GPF che analizzano l'atteggiamento e le aspettative degli italiani verso le diverse fonti energetiche, e in particolare verso il nucleare.

Relazione introduttiva di **Hergen Hays**, Direttore Politiche Climatiche Governo del Regno Unito, sull'analisi dei processi di consultazione della popolazione inglese in tema di nucleare. È prevista la traduzione simultanea.

→ **Moderata:**
Lorenzo Pinna
Autore Superquark

→ **Intervengono:**
Alessandro Beulcke
Presidente Aris
Silvio Bosetti
Direttore Generale Fondazione EnergyLab
Gianluca Comin
Direttore Relazioni Esterne Enel e Presidente FERPI

George Deloach
Sindaco Waynesboro (città in cui è prevista la costruzione di una nuova centrale nucleare in Georgia - USA)
Monica Fabris
Presidente GPF
Chicco Testa
Managing Director Rothschild

WORKSHOP

h 12.00 / 16.30

Rettorato
Università del Salento
piazza Tancredi, 7

5

DAL PRODUTTORE AL CONSUMATORE: ENERGETICI E ENERGIVORI A CONFRONTO SUL FUTURO DEI MERCATI ITALIANI

A cura di **EGL Italia**

Recessione, oversupply e overcapacity hanno mutato rapidamente il quadro competitivo dei mercati europei dell'energia, incidendo profondamente sul posizionamento di operatori e grandi consumatori. Istituzioni, analisti e aziende a confronto.

h 12.00 - **SALUTO DI BENvenuto**

Salvatore Pinto, Presidente e Amministratore Delegato EGL Italia

h 12.15 - **TAVOLA ROTONDA**

Dai tavoli MSE agli schermi degli operatori: a che punto siamo con la riforma dei mercati energetici italiani?

→ **Introduce:**
Stefano da Empoli
Presidente I-Com Istituto per la competitività
→ **Moderata:**
Diego Gavagnin
Quotidiano Energia
→ **Conclude:**
Paolo Luca Ghislandi
Vice Presidente The Adam Smith Society

→ **Intervengono:**
Alberto Biancardi
Direttore Generale Cassa Conguaglio Settore Elettrico
Guido Bortoni
Capo Dipartimento per l'Energia Ministero dello Sviluppo Economico
Cosimo Campidoglio
Direttore Monitoraggio del Mercato GME
Luca Dal Fabbro
Vice Presidente AIGET
Francesco De Luca
Direttore Assoelettrica

Nino Morgantini
Presidente Associazione Italiana Consumatori Energia di Processo
Massimo Ricci
Direttore Direzione Mercati Autorità per l'energia elettrica e il gas
Adolfo Spaziani
Direttore Generale FederUtility
Paolo Vigeveno
Amministratore Delegato Acquirente Unico

h 13.30 - DEGUSTAZIONE DI SAPORI TIPICI LOCALI

h 15.00 - TAVOLA ROTONDA

I nuovi mercati energetici italiani: quali tendenze e prospettive?

→ **Introduce:**
Francesco Lo Passo
Direttore NERA Economic Consulting

→ **Moderatore:**
Carlo Stagnaro
Direttore Ricerche e Studi Istituto Bruno Leoni

→ **Intervengono:**
Andrea Bolla
CEO Vivigas
Pietro Bracco
Dottore Commercialista e Revisore Contabile Fantozzi & Associati
Luigi Ferraro
Direttore Logistica Saint Gobain Vetri
Michele Governatori
Responsabile Affari Istituzionali e Regolamentari EGL Italia
Simone Lo Nastro
Responsabile Marketing Supply e Vendite Corporate DM Enel Energia

Alfredo Macchiati
Direttore Affari Istituzionali Ferrovie dello Stato
Marco Merler
Amministratore Delegato Dolomiti Energia
Massimo Quaglini
Direttore Energy Management Edison
Rinaldo Sorgenti
Vice Presidente Assocarboni
Roberto Vagheggi
Amministratore Delegato Altair Chimica

TAVOLA ROTONDA

h 16.30 / 17.30

Castello Carlo V
Sala della Torre
viale XXV Luglio

4

→ **Moderatore:**
Diego Gavagnin
Quotidiano Energia

→ **Intervengono:**
Gianni Vittorio Armani
Direttore Operations Italia Terna
Silvio Bosetti
Direttore Generale Fondazione EnergyLab
Valerio Camerano
CEO Italcogim Energie - Gruppo GDF SUEZ
Carlo De Masi
Segretario Generale Flaai-Cisl

Simone Mori
Vice Presidente Assoelettrica
Massimo Nicolazzi
Amministratore Delegato Centrex Europe
Massimo Ricci
Direttore Direzione Mercati Autorità per l'energia elettrica e il gas

TAVOLA ROTONDA

h 17.30 / 18.30

Castello Carlo V
Sala della Torre
viale XXV Luglio

4

→ **Moderatore:**
Diego Gavagnin
Quotidiano Energia

→ **Intervengono:**
Stefano Colombo
Head of Market Italy Alpiq
Sergio Corso
Amministratore Delegato ERG Power Gas
Luca D'Agnesi
Esperto

Salvatore Pugliese
Responsabile Esercizio Reti Elettriche a2a
Domenico Villacci
Direttore Centro Ricerche Tedass Università del Sannio

TALK SHOW

h 17.30 / 18.30

Chiostrì Teatini
via Vittorio Emanuele

2

→ **Moderatore:**
Emilia Blanchetti
Vice Presidente Aris

→ **Intervengono:**
Paolo Anselmo
Presidente IBAN
Giuseppe Campanella
Consigliere AIFI
Enzo Colombo
Responsabile Desk R&D Mediocredito Italiano
Stefano da Empoli
Presidente I-Com Istituto per la competitività
Francesca Iacobone
Presidente Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia

Domenico Laforgia
 Rettore Università del Salento
Carlo Mana
Responsabile Ufficio Studi ENEA
Michele Trovato
Professore Ordinario Dipartimento di Elettrotecnica ed Elettronica Politecnico di Bari

TALK SHOW

h 18.30 / 19.30

Chiostrì Teatini
via Vittorio Emanuele

2

→ **Moderatore:**
Stefano Agnoli
Giornalista Corriere della Sera

NUCLEARE: QUALI TECNOLOGIE PER QUALE MERCATO?

Quali soluzioni tecnologiche e quali condizioni di mercato per la nuova stagione del nucleare in Italia?

→ **Intervengono:**
Stefania Baccaro
Responsabile Coordinamento Attività di Qualificazione Settore Nucleare ENEA
Massimo Beccarello
Università Bicocca di Milano
Alessandro Clerici
Presidente FAST

Francesco De Falco
Amministratore Delegato Sviluppo Nucleare Italia
Davide Tabarelli
Presidente e fondatore Nomisma Energia
Giuseppe Zollino
Professore Università di Padova - Consorzio RFX

PRESENTAZIONE LIBRO

h 19.00 / 20.00

Libreria Liberrima
corte del Cicala

3

"L'AVVENTURA DELLA SCIENZA"

Lorenzo Pinna, autore Superquark, incontra **Giovanni Caprara** autore del libro "L'avventura della Scienza" (Rizzoli). Un volume prezioso, che ci consente di guardare da vicino l'evoluzione del sapere scientifico in Italia, così come giornalisti d'eccezione (Alberto Moravia, Dino Buzzati, Indro Montanelli, Eugenio Montale, Luigi Einaudi, Albert Einstein) di uno dei più grandi quotidiani italiani l'hanno saputo raccontare a partire dal 1876 fino al nuovo millennio.

APERITIVO INCONTRO

h 20.30 / 21.30

Libreria Liberrima
corte del Cicala

3

I FALSI MITI DELL'ENERGIA

A cura di **Repower**

Sui temi energetici, dal carbone al nucleare, dalle pale eoliche all'idrogeno, circolano le informazioni più contraddittorie. Alcune idee, complice la nostra passività intellettuale, si radicano e diventano dei falsi miti, un sapere condiviso para-scientifico su cui basiamo scelte individuali e collettive importanti. Spesso non esistono verità assolute, ma certamente è possibile fare chiarezza sulla correttezza delle informazioni.

→ **Moderatore:**
Maurizio Mannoni
Giornalista RAI

→ **Intervengono:**
Carlo Stagnaro
Direttore Ricerche e Studi Istituto Bruno Leoni
Davide Tabarelli
Presidente e fondatore Nomisma Energia

Giovanni Battista Zorzoli
Presidente ISES Italia

SPETTACOLO

h 21.30 / 24.00

piazza Sant'Oronzo

1

CONCERTO TARANTA D'AMORE AMBROGIO SPARAGNA, ORCHESTRA POPOLARE ITALIANA

A cura di **Edison**

Aprono il concerto: Granma e Elizabeth, le band vincitrici di Edison-Change the Music.

Una grande festa spettacolo dedicata al ricco repertorio di serenate e balli della tradizione popolare italiana: gighe, tresconi, saltarelli, ballarelle, pizziche, tammuriate e soprattutto tarantelle, la danza matrice di tante tradizioni musicali delle nostre regioni. Al centro della scena Ambrogio Sparagna, virtuoso dell'organetto, tra i massimi esperti di musica popolare, protagonista di numerose edizioni del Festival La Notte della Taranta, che in dieci anni di attività ha raccolto intorno a sé il meglio della musica italiana e internazionale d'autore, consentendo una rivalutazione inaspettata della tradizione musicale popolare italiana, e il suo innesto in una cultura musicale globale.

Sul palco del Festival dell'Energia anche la straordinaria energia e bravura dei musicisti dell'Orchestra Popolare Italiana, composta da una quindicina di elementi.

Dal Contest di Edison-Change the Music direttamente a Lecce, le band vincitrici della scorsa edizione: giocano in casa i primi classificati, i salentini Granma; vengono invece da Modena i secondi, gli Elizabeth.

Edison-Change the Music, il primo progetto musicale a basso impatto ambientale, è giunto alla terza edizione.

Il progetto si sviluppa attraverso le seguenti iniziative: community on-line per trovare e scambiarsi informazioni sul risparmio energetico nella musica; un vademecum con suggerimenti per ridurre l'impatto ambientale degli eventi musicali; un contest musicale per band emergenti; un osservatorio permanente sull'impatto ambientale degli eventi musicali in Italia e all'estero.

Da fine maggio saranno aperte le iscrizioni al Contest dell'edizione 2010.

Il concerto è a emissioni zero grazie a Edison.

SABATO 22/05

Legenda **SCENARI** **VISIONI** **CONTAMINAZIONI**

MOSTRE / INFOPOINT

- 1 INFOPOINT**
h 9.00 / 21.00
piazza Sant'Oronzo
- 2 SPAZIO INNOVAZIONE**
h 9.00 / 21.00
Chiostrì Teatini, via Vittorio Emanuele
- 4 Mostra "FREQUENZE CROMATICHE. LE CENTRALI ELETTRICHE COME ARCHITETTURE, PROGETTATE CON UNA FILOSOFIA SLOW ARCHITECTURE"**
h 9.00 / 21.00
A cura di EGL con FRIGERIO Design Group
Castello Carlo V, viale XXV Luglio
- 4 Mostra "LIGHT-ABSTR-ACTION" di Maria Cristiana Fioretti**
h 9.00 / 21.00
A cura di a2a
Castello Carlo V, viale XXV Luglio
- 4 Mostra "BEYOND ENTROPY: WHEN ENERGY BECOMES FORM"**
h 9.00 / 21.00
A cura di AA (Architectural Association - School of Architecture)
Castello Carlo V, viale XXV Luglio
- 4 Mostra "LED - LIGHT EXHIBITION DESIGN"**
h 9.00 / 21.00
A cura di a2a
Castello Carlo V, viale XXV Luglio

TAVOLA ROTONDA

h 10.30 / 12.00

Chiostrì Teatini
via Vittorio Emanuele

2

→ Modera:

Sarah Varetto
Giornalista
SKY TG24

GREEN ECONOMY: MOTORE PER LO SVILUPPO

Secondo alcuni esperti, lo sviluppo delle clean technologies non è solo fondamentale per la tutela ambientale, ma lo è per la ripresa economica, indipendentemente dai suoi effetti sulle emissioni e sul cambiamento climatico. È davvero così? Possiamo puntare tutte le nostre carte sulla rivoluzione verde o ci sono elementi, anche del mercato finanziario, che inducono a una maggiore cautela?

Durante la tavola rotonda verrà presentato il libro di **Antonio Cianciullo** e **Gianni Silvestrini** "La corsa della Green Economy". È prevista la traduzione simultanea.

→ Intervengono:

Jake Caldwell
Direttore Politiche per
l'Agricoltura, il Commercio
e l'Energia Center for
American progress
Washington D.C.

Antonio Cammisecra
Responsabile Business
Development Italia Divisione
Energie Rinnovabili Enel

Raffaele Chiulli
Presidente Safe

Paride De Masi
Amministratore Delegato
Italgas e Coordinatore
nazionale per l'Energia
da Fonti Rinnovabili
Confindustria

Alessandro Marangoni

CEO e Senior Partner
Althesys
Francesco Rutelli
Presidente Fondazione
Centro per un Futuro
Sostenibile

Gianni Silvestrini
Direttore Scientifico
Kyoto Club

Francesco Zofrea
Vice Presidente Assoelettrica

CINEMA SCIENTIFICO

h 10.30 / 12.30

Biblioteca Provinciale
Bernardini
piazzetta Carducci

8

CIAK, SI ENERGIRA

A cura di **ENEA** (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile) e **CSC** (Centro Sperimentale di Cinematografia - Archivio Nazionale Cinema d'Impresa di Ivrea)

Le parole d'ordine del III° millennio sono inquinare meno per vivere meglio. Oltre a divulgare la conoscenza sulle fonti di energia rinnovabili, i ricercatori dell'ENEA presentano la sezione "pillole di scienza" sul web con brevi documentari su lampadine a risparmio energetico, mobilità sostenibile e sull'innovativo progetto per realizzare serre all'interno dei grattacieli.

LEZIONE APERTA

h 10.30 / 12.30

Chiostrì Teatini, Sala
Conferenze 1° piano
via Vittorio Emanuele

2

CAMBIAIMENTI CLIMATICI: QUANDO LA TECNOLOGIA VIENE IN AIUTO

L'USO PULITO DEI COMBUSTIBILI FOSSILI E LE AZIONI DI RIMEDIO. IL CASO CCS (CATTURA E SEQUESTRO DELL'ANIDRIDE CARBONICA)

A cura di **ERSE SpA**

Una lezione aperta sui temi dei cambiamenti climatici e della Cattura e Sequestro geologico dell'anidride carbonica (CCS), tenuta da esperti del settore e realizzata con l'ausilio di video, filmati, poster, tabelloni e mappe interattive.

TAVOLA ROTONDA

h 12.15 / 13.30

Chiostrì Teatini
via Vittorio Emanuele

2

DOPO COPENHAGEN

A cura di **CMCC - Centro Euro-Mediterraneo per i Cambiamenti Climatici**

Molti hanno parlato di Copenhagen come di un fallimento. In realtà, quello sottoscritto a Copenhagen è un accordo politico che può essere considerato un terreno comune sul quale impostare i futuri negoziati. Sono almeno due gli elementi significativi ottenuti: da un lato l'Accordo definisce chiaramente l'obiettivo di contenere l'innalzamento della temperatura entro i 2°C, dall'altro, le trattative hanno coinvolto direttamente USA e Cina che siederanno ancora insieme al tavolo nella Conferenza di Cancun, nel prossimo dicembre. Stati Uniti, Cina e altri Paesi economicamente più avanzati stanno collaborando per la diffusione di tecnologie a bassa emissione di anidride carbonica attraverso la Partnership Globale costituita lo scorso luglio a L'Aquila, il cui Piano d'azione relativo alle tecnologie è stato presentato a Copenhagen.

È prevista la traduzione simultanea.

→ Modera:

Antonio Navarra
Presidente CMCC

→ Intervengono:

Carlo Carraro
 Rettore Università Ca' Foscari di Venezia - CMCC

Ying Chen
Director of the Research
Department for Sustainable
Development, Institute
for Urban Development
and Environment of CASS,
Chinese Academy of Social
Sciences

Corrado Clini

Direttore Generale Ricerca
Ambientale e Sviluppo
Ministero dell'Ambiente

Richard Duke

Deputy Assistant Secretary
for Climate Policy US
Department of Energy

Tom Van Ierland

Commissione Europea
Direzione Generale Climate
Action

SPETTACOLO

h 16.15 / 17.45

Teatro Paisiello
via Giuseppe Palmieri 7

7

IL MISTERO DELL'ACQUA SCOMPARSA

A cura di **Coca-Cola**

Cosa accadrebbe se dal rubinetto della nostra cucina non scendesse più una goccia d'acqua? Lo spettacolo, tratto dal racconto di Laura Walter, utilizza un approccio giocoso ed educativo per avvicinare i giovani spettatori all'uso razionale dell'acqua e alle buone prassi che possono contribuire a salvare l'Oro Blu. L'evento è pensato per ragazzi delle scuole elementari e medie ma coinvolge un pubblico di ogni età.

TALK SHOW

h 16.30 / 18.00

Chiostrì Teatini
via Vittorio Emanuele

2

EFFICIENZA ENERGETICA: CONSUMARE MENO, CONSUMARE MEGLIO

L'efficienza energetica è uno dei punti strategici del piano energetico delineato dall'Unione Europea. Perché i risultati siano significativi, bisogna cominciare con una mappatura capillare e minuziosa dei consumi per agire a livello sistemico, attraverso politiche integrate e coordinate. Concetti che non perdono validità cambiando il livello dell'azione: che si parli dell'efficienza di un Paese, di un sistema industriale o di un'abitazione, è da qui che si parte.

→ Modera:

Federico Pedrocchi
Responsabile
scientifico Newton
oggi

→ Intervengono:

Claudia Bettiol
Docente Università di Tor
Vergata

Federico Butera
Professore Politecnico di
Milano

Marco Capellini
CAPELLINI Design &
Consulting

Cristina Gabetti

Scrittrice e inviata Striscia la
Notizia

Andrea Molocchi

Responsabile Studi Amici
della Terra Italia

Angelo Moreno

Ricercatore ENEA

INCONTRO CON...

h 18.30 / 19.30

Chiostrì Teatini
via Vittorio Emanuele

2

L'AMBIENTALISTA SCETTICO

Gianluca Martelliano, Giornalista Ecoradio, incontra **Antonio Speranza**, Università di Camerino, sul tema "L'ambientalista scettico".

Per Antonio Speranza, Presidente Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Fisica delle Atmosfere ed Idrosfere, il cambiamento climatico è certamente una realtà; intervenire consapevolmente è importante, ma individui e società devono fare attenzione a non farsene travolgere, affidandosi a visioni apocalittiche del futuro che non possono che nuocere alla nostra stessa capacità di intervento razionale e pragmatico.

PRESENTAZIONE LIBRO

h 18.30 / 19.30

Libreria Liberrima
corte dei Cicala

3

"I CAMBIAIMENTI CLIMATICI IN ITALIA: EVIDENZE, VULNERABILITÀ E IMPATTI"

Mauro Gilberti, Direttore Telerama News incontra **Sergio Castellari**, co-autore con Vincenzo Artale del libro

"I cambiamenti climatici in Italia: evidenze, vulnerabilità e impatti" (Bononia University Press). Il libro di Castellari e Artale, che possiamo definire il primo vero Rapporto di valutazione sui cambiamenti climatici in Italia, analizza la variabilità e le tendenze del clima negli ultimi due secoli, oltre alle proiezioni climatiche e agli eventi climatici estremi. Un focus particolare è dedicato all'analisi dei vari settori che possono essere coinvolti da impatti futuri o che si trovano nelle condizioni di dover già affrontare effetti concreti prodotti dai cambiamenti climatici: le risorse idriche, l'agricoltura, la desertificazione, le foreste, la biodiversità, le zone costiere, gli insediamenti urbani, l'energia e i trasporti.

TALK SHOW

h 19.30 / 20.30

Chiostri Teatini
via Vittorio Emanuele

2

→ Modera:

Mauro Tedeschini
Direttore
Quattroruote

COME CI SPOSTEREMO NEL FUTURO?

L'auto elettrica è ormai il nostro presente. Che cosa c'è oltre? Come si trasformerà il nostro modo di spostarci nel futuro? L'auto avrà ancora un ruolo centrale nella nostra vita quotidiana oppure la lasceremo a prendere polvere nel garage come un cimelio storico?

Durante il talk show verrà presentato il libro di **Enzo Argante** "L'auto che sarà" (Egea).

→ Intervengono:

Enzo Argante
Giornalista e scrittore
Andrea Baracco
Communication&Public
Affairs Director - Renault
Italia

Mario Conte
Ricercatore ENEA e
Segretario CEI-CIVES

Domenico Laforja
 Rettore Università del Salento
Andrea Molocchi
 Responsabile Studi Amici
 della Terra Italia

PRESENTAZIONE LIBRO

h 20.00 / 21.00

Libreria Liberrima
corte del Cicala

3

"ECOEUROPA"

Tonio Tondo, giornalista La Gazzetta del Mezzogiorno, incontra **Carlo Corazza**, autore del libro "EcoEuropa" (Egea Editore)
Un libro con un approccio divulgativo che consente di farsi un'idea completa e sistemica su quale sia stata, quale sia e quale sarà la politica europea per l'energia e la lotta ai cambiamenti climatici. EcoEuropa colma insomma una lacuna informativa e conoscitiva, presentando le tappe che hanno portato all'elaborazione di azioni mirate e alla definizione degli obiettivi comuni, senza trascurare di discutere le questioni più spinose.

SPETTACOLO

h 22.00 / 23.00

Teatro Paisiello
via Giuseppe Palmieri 7

7

CONCERTO IL MIO GIARDINO JAZZ BOSSANOVA DI TONI MELILLO

L'opera di Toni Melillo è un percorso musicale intenso fatto di jazz, bossanova, tropicalismo, west coast e new acoustic movement. Sul palco l'artista, accompagnato da Estela De Castro, ripropone i suoni e i colori del suo ultimo album "Il mio giardino", in cui la musica sostiene la voce, unica e vera protagonista narrante.

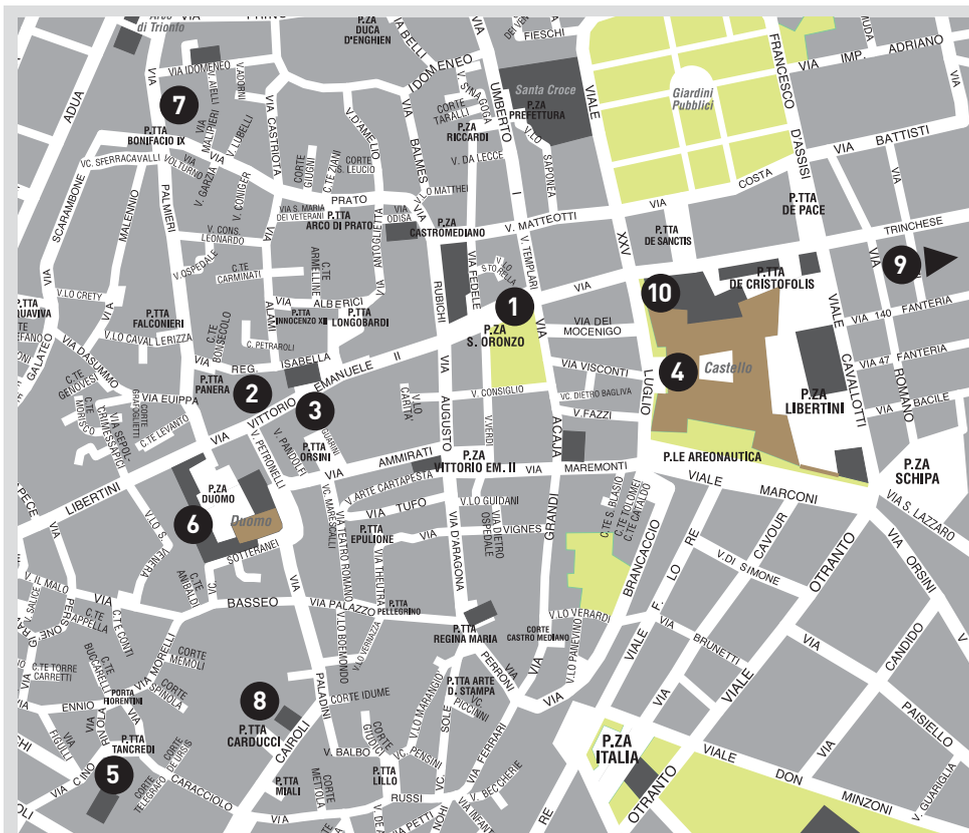
Toni Melillo: voce, chitarra acustica

Estela De Castro: violoncello [Accademia del Teatro alla Scala, Orchestra Sinfonica do Paraná]

DOMENICA 23/05

MOSTRE / INFOPOINT

- 1 **INFOPOINT**
h 9.00 / 13.00
piazza Sant'Oronzo
- 2 **SPAZIO INNOVAZIONE**
h 9.00 / 13.00
Chiostri Teatini, via Vittorio Emanuele
- 4 **Mostra "FREQUENZE CROMATICHE. LE CENTRALI ELETTRICHE COME ARCHITETTURE, PROGETTATE CON UNA FILOSOFIA SLOW ARCHITECTURE"**
h 9.00 / 13.00
A cura di EGL con FRIGERIO Design Group
Castello Carlo V, viale XXV Luglio
- 4 **Mostra "LIGHT-ABSTR-ACTION"** di Maria Cristiana Fioretti
h 9.00 / 21.00
A cura di a2a
Castello Carlo V, viale XXV Luglio
- 4 **Mostra "BEYOND ENTROPY: WHEN ENERGY BECOMES FORM"**
h 9.00 / 13.00
A cura di AA (Architectural Association - School of Architecture)
Castello Carlo V, viale XXV Luglio
- 4 **Mostra "LED - LIGHT EXHIBITION DESIGN"**
h 9.00 / 13.00
A cura di a2a
Castello Carlo V, viale XXV Luglio



- 1 INFOPOINT FESTIVAL
piazza Sant'Oronzo
- 2 CHIOSTRI TEATINI
via Vittorio Emanuele
- 3 LIBRERIA LIBERRIMA
corte dei Cicala
- 4 CASTELLO CARLO V
viale XXV Luglio
- 5 RETTORATO UNIVERSITÀ DEL SALENTO
piazza Tancredi, 7
- 6 CHIOSTRI DEL DUOMO
piazza Duomo
- 7 TEATRO PAISIELLO
via Giuseppe Palmieri, 7
- 8 BIBLIOTECA PROVINCIALE BERNARDINI
CONVITTO PALMIERI
piazza Carducci
- 9 piazza Mazzini
- 10 TEATRO POLITEAMA
viale XXV luglio

PER SAPERNE DI PIÙ

**GIOVEDÌ 20
VENERDÌ 21
SABATO 22**
h 9.00 / 21.00

DOMENICA 23
h 9.00 / 13.00

Chiostri Teatini
via Vittorio Emanuele

Mostra "SPAZIO INNOVAZIONE"

La seconda edizione del Call for papers del Festival dell'Energia ha raccolto grandissimo consenso e ha visto più che triplicare il numero dei progetti candidati. Lo Spazio Innovazione, che quest'anno si sposta in una delle zone più vivaci del centro storico di Lecce, è un'area espositiva interamente dedicata ai progetti vincitori, selezionati dal Comitato Scientifico del Festival. Poster, prototipi, filmati racconteranno su cosa lavorano i ricercatori delle università e dei centri di ricerca italiani.

Questi i progetti selezionati dal Comitato Scientifico del Festival dell'Energia:

LAMPADA A SCARICA SENZA MERCURIO

Proponente: Fausto Martin - Ingegnere elettrotecnico, consulente industriale nei settori energetici e docente a contratto presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Madrid nel Master di Design d'Illuminazione Architettonica

SARGASSI - SISTEMA COGENERATIVO BIOGAS-ALGHE AD ALTA EFFICIENZA

Proponente: Università degli Studi di Udine

PRODUZIONE DI IDROGENO E METANO ATTRAVERSO LA DIGESTIONE ANAEROBICA A DUE FASI DI RIFIUTI ORGANICI A ELEVATA BIODEGRADABILITÀ

Proponente: Università degli Studi di Verona (in collaborazione con Università Cà Foscari di Venezia)

FOTOVOLTAICO A CONCENTRAZIONE E SEPARAZIONE SPETTRALE ABBINATA A SUPPORTI VIRTUALI DI GERMANIO SU SILICIO

Proponente: Università degli Studi di Ferrara

PROGETTO DI RICARICA INTELLIGENTE PER LA MOBILITÀ ELETTRICA

Proponente: Università del Salento

PROGETTO PER LO SFRUTTAMENTO DELL'ENERGIA DELLE ONDE MARINE DI PICCOLA TAGLIA

Proponente: Istituto Tecnico Nautico Statale "Carnaro" di Brindisi (in collaborazione con Geco srl)

INNOVATIVO SERBATOIO DI IDROGENO AL SODIOBORIDURO

Proponente: ENEA (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile)

BEAWARE - RISPARMIARE ENERGIA GIOCANDO

Proponente: Engineering - Ingegneria Informatica SpA

VAPORETTO LACUSTRE VERDE: IMBARCAZIONE A IMPATTO ZERO

Proponente: Università Roma Tre

PANNELLI SOLARI FOTOVOLTAICI DI TERZA GENERAZIONE CON SENSIBILIZZATORI NATURALI E IBRIDO-ORGANICI

Proponente: CNR Messina

Tutti i progetti raccolti tramite il Call for papers sono pubblicati su www.innovazioneenergia.it

**GIOVEDÌ 20
VENERDÌ 21
SABATO 22**
h 9.00 / 21.00

DOMENICA 23
h 9.00 / 13.00

Castello Carlo V
viale XXV Luglio

Mostra FREQUENZE CROMATICHE. LE CENTRALI ELETTRICHE COME ARCHITETTURA, PROGETTATE CON UNA FILOSOFIA SLOW ARCHITECTURE

A cura di EGL con Frigerio Design Group

L'architettura industriale recepisce la nuova sensibilità ambientale che permea la cultura contemporanea e propone soluzioni innovative che pongono l'edificio e le sue infrastrutture in dialogo con il contesto territoriale. La centrale e la fabbrica non sono più viste come luogo produttivo o alienante, ma al contrario come luogo vitale, definendosi come architettura progressiva che vive nel tempo e trae dal contesto le risorse per la sua definizione. Una mostra per raccontare il progetto della centrale termoelettrica di EGL a Rizziconi (Reggio Calabria): il primo esempio italiano di una nuova filosofia architettonica, slow architecture.

**GIOVEDÌ 20
VENERDÌ 21
SABATO 22**
h 9.00 / 21.00

DOMENICA 23
h 9.00 / 13.00

Castello Carlo V
viale XXV Luglio

Mostra LIGHT-ABSTR-ACTION: L'INTERIORITÀ PLASMA UNO SPAZIO DELL'ASTRAZIONE

di Maria Cristiana Fioretti

A cura di a2a

L'energia come segno poetico dei linguaggi visuali per eccellenza. L'installazione di Maria Cristiana Fioretti interagisce con lo spazio, puntando sull'effetto scenografico, mediante un mix di colori, suoni, proiezioni, light box, luce e opere a tecnica mista per strutturare non un singolo oggetto, ma le potenzialità formali, architettoniche e tridimensionali del colore che definisce luoghi immaginari. Astrazione, luce, suono e proiezioni interagiscono con l'architettura e sono gli elementi di un progetto complesso composto da volumi e dimensioni luminose che amplificano la nostra percezione dello spazio.

**GIOVEDÌ 20
SABATO 22**
h 18.00 / 21.00

**VENERDÌ 21
SABATO 22**
h 9.00 / 21.00

DOMENICA 23
h 9.00 / 13.00

Castello Carlo V
viale XXV Luglio

Mostra BEYOND ENTROPY: WHEN ENERGY BECOMES FORM

A cura di AA (Architectural Association - School of Architecture)

La contemporanea, dinamica convergenza di arte, architettura e scienza offre straordinarie e inesplorate opportunità per dare vita a nuove idee, nuove sinergie e soprattutto nuovi percorsi cognitivi. Il progetto Beyond Entropy è il primo progetto interculturale per l'esplorazione di nuove forme di ricerca artistica e scientifica nel complesso mondo dell'energia. Verranno esposti i progetti preliminari di otto gruppi di lavoro di artisti, scienziati e architetti che stanno realizzando opere innovative per raccontare l'energia. Un percorso a tappe, che parte da Lecce, si sviluppa attraverso una pluralità di appuntamenti internazionali, per approdare alla Biennale di Architettura di Venezia 2010, dove le installazioni definitive saranno presentate e promosse con il patrocinio del Festival dell'Energia.

**GIOVEDÌ 20
SABATO 22**
h 18.00 / 21.00

**VENERDÌ 21
SABATO 22**
h 9.00 / 21.00

DOMENICA 23
h 9.00 / 13.00

Castello Carlo V
viale XXV Luglio

Mostra LED - LIGHT EXHIBITION DESIGN

A cura di a2a

Arriva a Lecce il Festival della Luce di Milano. In mostra, immagini delle installazioni luminose vincitrici della prima edizione del concorso indetto dal Comune di Milano. Più di 30 opere dei più noti designer internazionali e degli studenti delle più autorevoli scuole di design italiane e straniere. Un'immersione nella creatività che reinventa lo spazio pubblico attraverso un uso innovativo della luce per far rivivere la città. www.ledfestival.it

**GIOVEDÌ 20
VENERDÌ 21
SABATO 22**
h 10.30 / 12.30

Biblioteca Provinciale
Bernardini
piazzetta Carducci

Rassegna di cinema scientifico CIAK, SI ENERGIRA

A cura di ENEA (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile) e CSC (Centro Sperimentale di Cinematografia - Archivio Nazionale Cinema d'Impresa di Ivrea)

La curiosità dell'uomo non ha limiti, e per ogni domanda c'è una risposta. La rassegna propone filmati storici, moderni e attuali: un "cinema scientifico" in grado di insegnare qualcosa in più e spiegare idee complesse, presentare i luoghi dove si svolge la ricerca e comunicare la scienza, mostrare come un vecchio ricercatore può incuriosire un giovane regista e trasformare una ricerca scientifica in un documentario artistico.

Gli appuntamenti, dedicati prioritariamente alle scuole medie superiori, sono tuttavia aperti anche al pubblico sino a esaurimento posti disponibili. Introducono e commentano i documentari: Marina Fortuna e Fabrizio Pisacane di ENEA.

Target: scuole medie superiori e pubblico generico sino a esaurimento posti disponibili.

Durata: 120 minuti

Info: prenotazione obbligatoria per le scuole all'indirizzo email scuole@festivaldellenergia.it per il pubblico non è necessaria la prenotazione

ELENCO DOCUMENTARI IN PROGRAMMAZIONE:

GIOVEDÌ 20

Introduzione al documentario scientifico

Il reattore di Ispra (estratto del documentario "Ispra 1, avamposto di pace", 1959)

Storia dell'energia nucleare (intervento corredato da sequenze estratte da fiction e repertorio ENEA)

Enrico Fermi, 1967

I mille volti dell'atomo:

dalle centrali nucleari al restauro artistico

Io era in terra e l'cuor in Paradiso, 1998 (diagnosi non distruttiva per l'individuazione dei pigmenti - cupola S. Andrea della Valle, Roma)

Le fonti di energia del futuro

Imbrigliare l'energia delle stelle, 1998 (Stato della ricerca sulla fusione nucleare); Il secolo dell'idrogeno, 2007 (XXI secolo l'idrogeno per un futuro sostenibile)

Nuovi format per comunicare la scienza:

"pillole di scienza" sul web

Il naso elettronico nella solfatara di Pozzuoli, 2007; Il guanto sensorizzato, 2010; Esperimenti in volo parabolico, 2009; Educarsi al futuro sbarca in Africa, 2009; Fuel Cells, 2010

VENERDÌ 21

Introduzione al documentario scientifico

Il reattore Ispra (estratto del documentario "Ispra 1, avamposto di pace", 1959); Ricordo di Enrico Fermi (estratto del documentario "Chicago, 2-12-1942 ricordo di Enrico Fermi")

Il documentario industriale: l'esempio della Montecatini

Lo stabilimento di Ferrara, 1956 (Chimica degli idrocarburi); Le chant du styrene, 1958 (Le origini della plastica)

Ambiente ed Energia per proteggere il pianeta

Antartide: Casa di ghiaccio, 1991 (Comportamento fisico e psichico dell'uomo in ambiente estremo); Pattuglia spaziale, 1995 (Risparmio energetico)

Nuovi format per comunicare la scienza:

"pillole di scienza" sul web

Earth Day 2009, a Roma un concerto a impatto zero, 2009; Alluvione di Messina: le cause di un disastro, 2009; Anche l'Italia dice addio ai sacchetti di plastica, 2010; Il recupero e il riciclaggio della carta, 2010; Cicche di sigarette, un rifiuto tossico dimenticato, 2010

SABATO 22

Introduzione al documentario scientifico

Il reattore Ispra (estratto del documentario "Ispra 1, avamposto di pace", 1959)

Storia dell'energia nucleare (intervento corredato da sequenze estratte da fiction e repertorio ENEA)

Al di qua dell'uranio, 1965 (Costruzione impianto nucleare in Trisaia, Basilicata)

L'Energia delle stelle e del vento

Vedere l'invisibile, 1960 (L'impianto FTU per la Fusione nucleare); La conversione fotovoltaica, 1988 (Catturare l'energia dal sole); Il vento... energia rinnovabile, 1999 (Catturare l'energia dal vento)

Nuovi format per comunicare la scienza:

"pillole di scienza" sul web

Solare Termodinamico l'Impianto Archimede, 2009; Skyland la vertical farm made in Italy, 2009; La rivoluzione delle lampadine a risparmio energetico, 2010; Batterie al litio per una mobilità sostenibile, 2009

GIOVEDÌ 20
VENERDÌ 21
SABATO 22

h 9.00 / 13.00
h 16.00 / 21.00

AREA ESPOSITIVA

Chiostri Teatini, Sala
Conferenze 1° piano
via Vittorio Emanuele

2

GIOVEDÌ 20
VENERDÌ 21
SABATO 22

h 10.30 / 12.30

LEZIONE APERTA

Chiostri Teatini, Sala
Conferenze 1° piano
via Vittorio Emanuele

2

CAMBIAMENTI CLIMATICI: QUANDO LA TECNOLOGIA VIENE IN AIUTO

A cura di ERSE SpA

Cosa significa "essere sostenibili", avere responsabilità e conoscere il ruolo che le scelte individuali hanno nel quadro generale? È possibile utilizzare i combustibili fossili in modo "pulito"? Quali sono i principali "rimedi" per i cambiamenti climatici individuati da scienziati e politici in ambiente europeo e planetario?

ERSE propone un approfondimento su questi complessi temi attraverso più modalità: sono previste vere e proprie lezioni aperte e approfondimenti sui temi dei cambiamenti climatici e della Cattura e Sequestro geologico dell'anidride carbonica (CCS) e saranno a disposizione del pubblico video e filmati, poster e tabelloni, mappe interattive e personale esperto per raccontare ai visitatori le nuove tecnologie per le fonti rinnovabili, l'uso pulito dei combustibili fossili, le conseguenze dei cambiamenti climatici e il ruolo di ciascuno individuo in un processo di mitigazione fondamentale.

In particolare sarà approfondita l'azione di rimedio della cattura e sequestro dell'anidride carbonica (tecnologia CCS), anche attraverso la proiezione di un breve filmato didattico dal titolo "Cambiamenti climatici, che fare? Le tecniche di cattura e sequestro dell'anidride carbonica (CCS)".

Info: le attività nella fascia oraria 10.30-12.30 sono dedicate prioritariamente alle scuole medie superiori
prenotazione obbligatoria per le scuole all'indirizzo email scuole@festivaldellenergia.it

ALTRI PERCORSI

GIOVEDÌ 20
VENERDÌ 21
SABATO 22

h 9.00 / 13.00
h 16.00 / 21.00

Castello Carlo V
viale XXV Luglio

4

Stand AMBASCIATA DEGLI STATI UNITI D'AMERICA

In occasione del Festival dell'Energia, l'Ambasciata degli Stati Uniti d'America in collaborazione con il proprio Consolato Americano a Napoli allestiscono un "U.S. Info Point".

Una serie di informazioni e materiali sulle più attuali politiche e iniziative della nuova Amministrazione del Presidente Obama circa lo sfruttamento delle varie fonti energetiche con particolare attenzione alla salvaguardia dell'ambiente sono rese disponibili ai visitatori da staff specializzato dell'Ambasciata e del Consolato.

Inoltre, presso lo "U.S. Info Point" è possibile incontrare e porre direttamente domande agli esperti americani che saranno ospiti dei vari dibattiti e tavole rotonde organizzati all'interno del Festival dell'Energia.

GIOVEDÌ 20
VENERDÌ 21
SABATO 22

h 9.00 / 13.00
h 16.30 / 20.30

piazza Mazzini

9

Stand ALLA LUCE DEL SOLE

A cura della Cooperativa Officina Creativa e dell'Istituto Professionale "De Pace"

La cooperativa Officina Creativa, insieme all'Istituto Professionale "De Pace", allestiscono uno spazio innovativo e multimediale per testare la consapevolezza dei cittadini sulla propria specifica impronta ecologica. Tre le iniziative proposte: il test "Quanta luce emani?" per spiegare come utilizzare l'energia in modo più razionale e responsabile, il laboratorio "Made in Carcere - Rinnovabile" per realizzare una borsa sostenibile in materiale riciclato e l'album fotografico "Fotovoltaici" con immagini del pubblico del Festival realizzate grazie a un cellulare ricaricato a energia fotovoltaica, che sarà pubblicato su Facebook. Infine, all'interno di un camper è allestito uno showroom delle borse "Made in Carcere" confezionate dalle detenute del carcere di B.go S.Nicola di Lecce, esclusivamente con tessuti di scarto.

GIOVEDÌ 20
VENERDÌ 21
SABATO 22

h 9.00 / 21.30

DOMENICA 23

h 9.00 / 16.00

piazza Duomo

6

Stand ENEL

Enel presenta uno stand internamente dedicato all'energia nucleare e un corner sulle tecnologie di cattura e sequestro della CO₂, con particolare attenzione al progetto pilota di Brindisi.

Il "nuclear globe", una futuristica installazione interattiva, illustra la storia del nucleare, gli scienziati, le tecnologie, i dati sull'utilizzo in Europa e nel mondo, le curiosità, i progetti futuri e le più recenti innovazioni in tema di sicurezza. I video e il materiale informativo completano con l'esperienza di Enel nel settore. In sintesi: due spazi dedicati all'energia senza CO₂.

GIOVEDÌ 20
h 15.30*

VENERDÌ 21
h 10.15* e 15.30*

SABATO 22
h 10.15* e 15.30*

*Partenza navetta:
da viale XXV Luglio
(Teatro Politeama)

VISITE GUIDATE ALLA CENTRALE ENEL FEDERICO II DI BRINDISI

Durante il Festival dell'Energia, Enel organizza delle visite guidate alla centrale Federico II di Brindisi con un servizio navetta da Lecce.

Per prenotare la visita:

Achille De Pace + 39 0831 254578 / + 39 320 2779475
Stand Enel in piazza Duomo

10

GIOVEDÌ 20
VENERDÌ 21
SABATO 22

h 9.00 / 13.00
h 16.00 / 21.00

DOMENICA 23
h 9.00 / 13.00

via Vittorio Emanuele
angolo cortei dei Cicala

3

Stand GSE

Il Gestore dei Servizi Energetici-GSE Spa è la società pubblica che, in Italia, sostiene lo sviluppo delle fonti rinnovabili con l'erogazione di incentivi per la produzione elettrica e promuove lo sviluppo sostenibile con campagne di sensibilizzazione sull'uso efficiente dell'energia. Con il proprio stand il GSE intende fornire informazioni sulle modalità del sistema incentivante.

GIOVEDÌ 20
VENERDÌ 21
SABATO 22

h 9.00 / 21.00

DOMENICA 23

h 9.00 / 13.00

Chiostri Teatini
via Vittorio Emanuele

2

LA DOMOTICA PER IL RISPARMIO ENERGETICO

A cura di ITIS "E. Mattei" - Maglie (LE)

L'ITIS "Enrico Mattei" di Maglie presenta al Festival dell'Energia strumentazioni di domotica in vari ambiti, dalla videocitofonia, all'illuminazione, al monitoraggio dei carichi elettrici, in grado di garantire un abbattimento dei consumi energetici e una qualità della vita superiore, in particolare modo per gli utenti diversamente abili. Attraverso la simulazione di un ambiente domestico standard, l'ITIS "E. Mattei" mostra le potenzialità di questi strumenti, controllabili in locale (con pulsanti o touch screen) o da remoto (via Internet).

Tutti gli eventi sono a ingresso libero e gratuito, entro i limiti di capienza delle sale.

Il Comitato Organizzatore del Festival dell'Energia si riserva la facoltà di apportare modifiche al programma dopo la stampa della presente pubblicazione. Tutti gli aggiornamenti sono disponibili sul sito www.festivaldellenergia.it e presso l'Infopoint in piazza Sant'Oronzo a Lecce. Il pubblico presente agli eventi acconsente e autorizza qualsiasi utilizzo futuro delle eventuali riprese fotografiche, audio e video realizzate durante la manifestazione.

I PROTAGONISTI DEL FESTIVAL

Paolo Anselmo

Presidente Associazione IBAN, Italian Business Angels Networks
Presidente dell'Associazione IBAN (Italian Business Angels Networks) dal 1999, Paolo Anselmo è stato nominato Presidente della Associazione INSME (Rete Internazionale per le Piccole e Medie Imprese) nel 2007. Da circa 15 anni è attivo nel settore del capitale di rischio e del "venture capital". Membro di gruppi di lavoro afferenti alla creazione/sviluppo di impresa e il capitale di rischio della Commissione Europea, di WIPO, di UNECE e del Ministero dello Sviluppo Economico.

Enzo Argante

Giornalista e scrittore
Ideatore e conduttore del programma *Ferryboat* su Radio 24/Il Sole 24 Ore, dedicato ai temi dell'economia sociale, è Direttore della rivista *Consumabile*, free press dedicato ai temi del vivere sostenibile. Molti i suoi libri su temi legati all'ambiente, pubblicati da Salerno Editrice: "L'Italia che c'è" con Ermete Reattaci, "Creativo sovversivo" con Oliviero Toscani, "L'ecobusiness ci salverà?" con Marco Roveda. Con Egea ha pubblicato "L'auto che sarà, il futuro della Mobilità".

Andrea Baracco

Direttore Comunicazione
Immagine e Relazioni Istituzionali Renault Italia
Andrea Baracco ha iniziato la sua carriera in Armando Testa. Resta all'interno dell'agenzia per 12 anni, occupandosi in particolare dei progetti di comunicazione per il marchio Lancia. Nel 2001 il passaggio in azienda come Direttore marketing di Stream Tv. In seguito entra nel Gruppo Azimut-Benetoni come Direttore marketing worldwide per riposizionare e gestire l'immagine del secondo gruppo mondiale di motoryachts. Oggi è Direttore Comunicazione, Immagine, Relazioni Istituzionali di Renault Italia.

Claudia Bettiol

Docente Università di Tor Vergata
Claudia Bettiol è esperta di geopolitica dell'energia e lavora come consulente strategico nel settore delle energie rinnovabili, efficienza energetica e mobilità sostenibile. Dopo un'esperienza nel Consiglio di Amministrazione dell'ENEA, è ora Presidente del consorzio pubblico-privato Dyeopwer. I campi di ricerca sono l'intersezione fra la filosofia, la sociologia e l'ingegneria. Su questi temi è docente all'Università Tor Vergata di Roma e insegna "Sistema uomo-energia" nel dottorato Europeo sulla Mobilità Sostenibile.

Silvio Bosetti

Direttore Generale Fondazione EnergyLab
Laureato in Ingegneria meccanica, per oltre 10 anni è stato dirigente nel gruppo Aem e dal 2009 è amministratore delegato di ACSM-AGAM. È stato Presidente di Confindustria Lombarda. Nel 2007 ha ideato ed avviato la Fondazione EnergyLab, organizzazione no-profit che ha come partner Regione Lombardia, Comune di Milano, Fondazione AEM, Fondazione Edison, ERSE e le università milanesi.

Federico Butera

Professore ordinario di Fisica Tecnica Ambientale Politecnico di Milano
Professore ordinario di Fisica Tecnica Ambientale presso il Politecnico di Milano e coordinatore dell'unità di ricerca Energia e ambiente costruito del dipartimento BEST. Da oltre trent'anni svolge attività di ricerca e di divulgazione nel settore dell'efficienza energetica e delle fonti rinnovabili nell'ambiente costruito. L'esperienza scientifica ha anche avuto sbocco nella assistenza alla progettazione di edifici e insediamenti a basso impatto energetico e ambientale e a emissioni zero.

Jake Caldwell

Direttore Politiche per l'Agricoltura, il Commercio e l'Energia Center for American progress Washington D.C.
Dal 1991 è impegnato attivamente nello sviluppo delle politiche commerciali ed energetiche. Recentemente il suo lavoro si è concentrato sui legami tra agricoltura, commercio e politiche energetiche negli Stati Uniti e sugli sforzi per affrontare il cambiamento climatico, per promuovere i finanziamenti di energie pulite e per ridurre la povertà mondiale.

Antonio Cammisera

Responsabile Business Development Italia Divisione Energie Rinnovabili Enel
Antonio Cammisera, 40 anni, ha iniziato a lavorare nel gruppo Enel nel 1999. Dal 2004 al 2008 è stato Responsabile del Business Development di Enel Latin America, coordinando le attività di sviluppo in Messico, Guatemala, Costa Rica, El Salvador, Nicaragua, Panama, Cile e Brasile. Attualmente ricopre l'incarico di Responsabile del Business Development di Enel Green Power per il mercato italiano, con attività di sviluppo e M&A nel fotovoltaico, eolico, idroelettrico e biomassa.

Giuseppe Campanella

Consigliere AIFI
Giuseppe Campanella è Presidente di Fondamenta SGR S.p.A. Laureatosi in Discipline Economiche e Sociali in Bocconi ha successivamente completato un master di due anni in studi giapponesi a Tokio. Vanta un'esperienza più che decennale come Amministratore Delegato di PMI italiane e un'altrettanto ricca esperienza sia in ambito industriale che finanziario. È membro di numerosi advisory board di primari fondi italiani di private equity e Consigliere di Amministrazione di diverse società industriali e di servizi partecipate da Fondamenta UNO.

Marco Capellini

CAPELLINI Design & Consulting
Tra i primi a occuparsi in Italia di Design Sostenibile, opera come libero professionista per lo sviluppo di prodotti e strategie ambientali, presso il suo studio CAPELLINI Design & Consulting. Professore di Disegno Industriale presso la Scuola di Architettura e Design dell'Università di Camerino. Nel 2002 ha ideato e realizzato MATREC (MATERial RECYcling), la prima banca dati italiana gratuita sui materiali e prodotti riciclati. Nel 2005 ha ideato "Remade in Italy": primo progetto nazionale per lo sviluppo di prodotti in materiale riciclato. Premiato al XVII° Premio Compasso d'Oro.

Sergio Castellari

Focal Point Nazionale IPCC per l'Italia
Laureato in Fisica all'Università di Bologna, ha conseguito il Dottorato di Ricerca (Ph.D.) in Oceanografia Fisica all'Università di Miami (USA). Dal 2000 opera in qualità di esperto italiano di scienza dei cambiamenti climatici del Ministero dell'Ambiente e ha partecipato a sessioni dell'IPCC, UNEP, UNCCD, UNFCCC, del Protocollo di Kyoto e GEO. Dal 2007 è responsabile del gruppo "Relazioni Internazionali e Negoziazioni" al Centro Euro-Mediterraneo per i Cambiamenti Climatici a Bologna.

Raffaele Chiulli

Presidente Safe
Laureato in Scienze all'Università degli Studi di Roma, Raffaele Chiulli ha proseguito la sua formazione post-laurea presso la Duke University (USA), INSEAD (Francia) e IMD (Svizzera). Oggi è Presidente e Amministratore Delegato di Eurofets SpA e di Fusine Energia Srl, Presidente di Biomass Energy Srl e Presidente e fondatore di Safe (Sostenibilità Ambientale Fonti Energetiche), associazione no-profit e centro di eccellenza per l'energia e l'ambiente.

Alessandro Clerici

Presidente FAST, Federazione Associazioni Scientifiche Tecniche
Ingegnere elettrotecnico, ha assunto importanti incarichi in CESI, GE Construction Group e ABB, lavorando in 50 paesi del mondo per lo sviluppo e realizzazione dei più importanti sistemi di generazione, trasmissione e distribuzione dell'energia. È membro da 10 anni della Commissione per l'Energia di Confindustria e ne coordina la Task Force sull'Efficienza energetica. È Presidente Onorario e membro del Consiglio Italiano del WEC (World Energy Council). Dal 2006 è membro del Gruppo di Lavoro della Comunità Europea Long Term Energy Future for the EU dell'High Level Group su Competitività, Energia e Ambiente.

Corrado Ciini

Direttore Generale Ricerca Ambientale e Sviluppo Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Nato nel 1947 si è laureato in Medicina nel 1972 presso l'Università di Parma. Attualmente è Vice Presidente dell'Agenzia Europea dell'Ambiente, Presidente dell'Organizzazione Intergovernativa Regional Environment Center di Budapest. È inoltre Visiting professor alla Tsinghua University di Pechino, Senior research fellow presso il Center for International Development all'Università di Harvard e Presidente del Comitato Europeo Ambiente e Salute.

Stefano Colombo

Head of Market Italy Alpiq
Ingegnere elettrotecnico con Master all' Swiss Federal Institute of Technology di Zurigo, Stefano Colombo ha iniziato la sua carriera come Area Sales Manager per USA, Sud America, Germania, Francia e Italia della società di quadri e apparati elettrici in alta tensione Emil Haefely & CO. Oggi è il Responsabile della Business Unit Mercato Italia di Alpiq. È inoltre Presidente e Vice Presidente rispettivamente delle controllate italiane Energit e Alpiq Energia Italia.

Gianluca Comin

Direttore Relazioni Esterne Enel e Presidente Ferpi
Dopo precedenti esperienze in Telecom Italia, come Responsabile Media relations, e in Montedison, come Responsabile delle Relazioni Esterne, nel 2002 è entrato in Enel come Direttore Comunicazione e ne è oggi Direttore delle Relazioni Esterne, incaricato degli Affari

Istituzionali nazionali e internazionali. È Consigliere di Amministrazione della Società spagnola ENDESA. È Presidente della Ferpi e membro della Giunta nazionale di Confindustria. È Responsabile scientifico dei corsi di formazione in comunicazione dell'Università LUISS.

Mario Conte

Ricercatore ENEA e Segretario CEI-CIVES
Laureato in Fisica Nucleare, lavora all'ENEA dal 1984 come ricercatore e responsabile di progetti nazionali e internazionali sui sistemi di accumulo di energia e idrogeno per applicazioni mobili e stazionarie. È membro di Comitati dell'IEA (Agenzia Internazionale dell'Energia), CEI, CEN e ISO per i veicoli innovativi, batterie al litio e supercondensatori, del Consiglio Direttivo dell'AVERE (Associazione Europea Veicoli Elettrici Stradali) e Segretario della sezione italiana (CEI-CIVES), ed è docente di Accumulo di energia e di veicoli a trazione elettrica in Master universitari.

Carlo Corazza

Direttore Rappresentanza a Milano Commissione Europea
Autore della pubblicazione "EcoEuropa. Le politiche europee per l'energia e il clima" (edito da Egea nel 2009), a conferma dell'esperienza maturata in tema di sviluppo sostenibile. Sin dal 1995, ha seguito con particolare attenzione le politiche ambientali in qualità di membro del Gabinetto del Commissario Europeo Emma Bonino. Responsabile per la politica dei consumatori nei settori telecomunicazione, energia, trasporti, ambiente e commercio internazionale.

Stefano da Empoli

Presidente I-COM, Istituto per la Competitività
È docente di economia politica e politica economica all'Università Roma Tre. Ha conseguito il Master of Arts in Economia presso la George Mason University (USA). Ha fondato e diretto l'Osservatorio sulla Politica Energetica della Fondazione Einaudi. Ha svolto attività di studio e consulenza per istituzioni pubbliche italiane e internazionali: Senato della Repubblica, Ministero dei Beni Culturali, Dipartimento per le Politiche Comunitarie, OCSE. Oggi è Presidente di I-COM, Istituto per la Competitività e Direttore dell'Osservatorio Innovazione Energia.

George Deloach

Sindaco di Waynesboro - Georgia USA
George Deloach si laurea in Business Administration nel 1964 all'Università della Georgia. È Sindaco di Waynesboro dal 2008, ha ricoperto la stessa carica anche dal 1980 al 1992. Inoltre dal 1994 al 2002 è stato membro della Camera bassa dello Stato della Georgia per il Partito Repubblicano. Recentemente ha fatto parte del Georgia Department of Community Affairs e attualmente è membro del Rural Development Board of the State of Georgia.

Marco De Giorgi

Segretario Generale Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare
Nato nel 1970, laureato in giurisprudenza, dottore di ricerca in Organizzazione e funzionamento della PA; fin dal 2004 è Direttore Generale dell'Ufficio per la promozione della parità di trattamento e la rimozione delle discriminazioni fondate sulla razza o sull'origine etnica presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento per i Diritti e le Pari Opportunità. Collabora con il centro Bachelet dell'Università degli Studi LUISS Guido Carli per attività di ricerca e studio in materia di diritto pubblico ed amministrativo.

Carlo De Masi

Segretario Generale Flaei-Cisl
Laureato in Economia e Commercio e Scienze Politiche e abilitato alla professione di Dottore commercialista, è stato Presidente del Collegio dei Sindaci di FISDE, ARCA e della Fondazione Enérgia. È dipendente Enel dal 1975. Svolge attività sindacale nella Flaei-Cisl dal 1982: Segretario Generale territoriale di Foggia e Segretario Regionale della Puglia. Eletto nella Segreteria Nazionale nel 1997 è stato confermato nel 2001. Dal 2005 è Segretario Generale della stessa Federazione.

Paride De Masi

Amministratore Delegato Italgest
Laureato in Economia e Amministrazione delle imprese, gli è stata conferita la Laurea honoris causa in Economia e Commercio. È Presidente e Amministratore Delegato di Italgest. Ricopre gli incarichi di Coordinatore Nazionale di Energia da fonti rinnovabili in Confindustria. È docente di Economia dell'Ambiente presso l'Università Europea di Roma e di Energie Rinnovabili e Sviluppo Sostenibile del Territorio presso l'Università del Salento.

Rosa Filippini

Presidente Amici della Terra
Nel 1977 è stata tra i fondatori dell'associazione ambientalista "Amici della Terra" che costituisce la rappresentanza italiana di "Friends of the Earth International". Oggi ne è il Presidente.

Militante radicale negli anni '70, è stata fra i fondatori delle liste Verdi e fra i promotori dei referendum sulla caccia e sul nucleare. Membro del Consiglio Nazionale per l'Ambiente, nel 1987 è stata eletta alla Camera dei Deputati, nel primo Gruppo parlamentare Verde.

Raffaello Fitto

Ministro per i Rapporti con le Regioni
Nato a Maglie nel 1969, si è laureato in Giurisprudenza all'Università degli Studi di Bari. Eletto per la seconda volta Consigliere regionale nel giugno 1995, ricopre la carica di Vicepresidente della Regione Puglia, con delega al Bilancio. Nel giugno 1999 è stato eletto al Parlamento Europeo. Da eurodeputato ha fatto parte della Commissione parlamentare per la Politica regionale, i Trasporti e il Turismo. Dal 2000 al 2005 è stato Presidente della Regione Puglia. Nel 2006 si candida alla Camera e viene eletto deputato e da giugno dello stesso anno è componente della Commissione Affari Costituzionali. Nell'ottobre dello stesso anno viene nominato responsabile nazionale di Forza Italia per le politiche del Mezzogiorno.

Cristina Gabetti

Scrittrice e inviata Striscia la Notizia
Nata a New York, cresciuta a Torino, laureata in Storia dell'Arte a Yale University. Copywriter dal 1984 al 1986 alla Wells Rich and Green a New York; nel 1987 redige l'annuario Packaging Design 3. Dal 1987 al 2000 è giornalista alla redazione spettacolo dei TG Mediaset. Nel 2000 cura Abitare TV (coproduzione Abitare e Raital). A ottobre 2008 pubblica "Tentativi di Eco Condotta" edito da Rizzoli. Da fine 2008 conduce "Occhio allo Spreco" su Striscia la Notizia. Nel 2009 esce "Occhio allo Spreco - consumare meno e vivere meglio" (Rizzoli).

Diego Gavagnin

Quotidiano Energia
Dal 1979 si occupa di informazione e comunicazione nel settore dell'energia. Svolge attività pubblicistica per varie testate sui temi della politica energetica e in particolare dello sviluppo dell'energia nucleare fino all'assunzione nel 1984 all'ENEA, di cui diventa responsabile dell'ufficio stampa. Nel 1997 assume la direzione delle Relazioni Esterne dell'appena costituita Autorità per l'energia elettrica e il gas, che lascia nel 2005 per fondare Quotidiano Energia. Da febbraio 2010 inizia l'attività di consulente come libero professionista.

Mauro Gilberti

Direttore Telera News
Ha iniziato la carriera giornalistica nel 1997, con esperienze radiofoniche, televisive e sulla carta stampata. Approda a Telera nel 2000. Redattore della pagina politica, autore e conduttore di programmi televisivi ed editorialista, da tre anni è Direttore di Telera News. È autore delle trasmissioni "L'Indiano" (inchiesta giornalistica) e "Open" (dibattito politico).

Hergen Hays

Direttore Politiche Climatiche Governo del Regno Unito
Nel 2000 ha iniziato a collaborare con il Dipartimento dell'Industria e del Commercio Britannico, da allora Hergen Hays ha guidato una serie di importanti progetti governativi, occupandosi di piccole e medie imprese e politica di concorrenza. Nel marzo del 2005 entra nel Department's Energy Group, ricoprendo il ruolo di Direttore per la Politica Energetica Europea. Nel 2007 ha condotto una delle più ampie consultazioni governative sul futuro dell'energia nucleare. Dal febbraio del 2008 è Responsabile del Distributed Energy & Heat Policy.

Francesca Jacobone

Presidente DiTNE, Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia
Laureata in Matematica, è stata Consigliere di Amministrazione dell'ENEA, Membro del consiglio direttivo di APRE (Agenzia di Promozione della Ricerca Europea), Componente del Comitato Tecnico Scientifico del Servizio Nazionale per la qualità dell'Istruzione del Ministero della Pubblica Istruzione, della Segreteria Tecnica del MIUR e componente permanente del COPIIT. Oggi è Professore di Economia dei Sistemi Produttivi nella Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma Tre.

Luca Iezzi

Giornalista La Repubblica
Luca Iezzi, 35 anni, giornalista economico-finanziario, dopo un'esperienza nella redazione de Il Riformista, dal 2005 scrive su "La Repubblica". Segue i temi energetici, ma anche gran parte dei settori regolati, come le costruzioni, le concessionarie pubbliche, l'elettricità e il gas. Nel 2009 è uscito il suo primo libro "Nucleare? Sì, Grazie?".

Costantino Lato

Responsabile Direzione Studi, Statistiche e Servizi Specialistici Gestore dei Servizi Energetici (GSE)

Laureato con lode in Ingegneria civile idraulica, è attualmente Responsabile della Direzione Studi, Statistiche e Servizi Specialistici del Gestore dei Servizi Energetici (GSE) dove lavora dal 1999. Ha coordinato i principali studi sviluppati dal GSE nel campo delle energie rinnovabili e dell'ambiente, lo sviluppo delle statistiche nel settore delle energie rinnovabili e la fornitura di servizi specializzati nel campo energetico alle Amministrazioni Pubbliche.

Carlo Manna

Responsabile Ufficio Studi ENEA

Carlo Manna è Responsabile dell'Ufficio Studi ENEA. Laureato in Ingegneria nel 1974, si occupa di tecnologie per le fonti rinnovabili e l'uso razionale dell'energia. All'ENEA dal 1983 si dedica in particolare allo sviluppo di metodologie e strumenti a supporto della progettazione energeticamente consapevole in ambito civile e industriale e sviluppa programmi di innovazione tecnologica in collaborazione con enti di ricerca e imprese industriali. Dal 2006 è Responsabile scientifico dei Rapporti Energia e Ambiente e Analisi e Scenari dell'ENEA.

Alessandro Marangoni

Chief Executive Officer e Senior Partner Althesys

Milane, classe '62, laureato con lode in Economia Aziendale presso l'Università Bocconi, Alessandro Marangoni ha una vasta esperienza di management strategico, sia a livello accademico che di gestione d'impresa. È stato uno dei primi in Italia a occuparsi di contabilità e rapporti ambientali, analisi costi-benefici e valutazioni di passività ambientali. Ha ideato e coordina l'Osservatorio sui Costi del Non Fare, per la valutazione degli impatti delle carenze infrastrutturali italiane in settori strategici.

Andrea Molocchi

Responsabile Studi Amici della Terra Italia

Andrea Molocchi è laureato in Discipline Economiche e Sociali all'Università Bocconi di Milano nel 1989. Dopo un periodo di cinque anni come assistente di ricerca allo IEFE diventa responsabile studi dell'associazione ambientalista Amici della Terra. Dal 2005 ha intrapreso attività di consulenza sui temi economici delle politiche ambientali, energetiche e dei trasporti, e per l'efficienza energetica. È curatore dei siti www.costiesterni.it e www.externalcosts.eu e autore di numerosi libri e dossier.

Angelo Moreno

Ricercatore ENEA

Laureato nel 1974 in Ingegneria Chimica presso l'Università Federico II di Napoli. Dal 1974 al 1995 si è occupato di rifiuti radioattivi, ricoprendo tra l'altro le funzioni di Responsabile del Progetto Trattamento e Condizionamento dei Rifiuti ad Alta Attività presso il Centro di Ricerca Casaccia dell'ENEA. Dal 1995 si occupa di celle a combustibile; in particolare, nell'ambito del Grande Progetto Idrogeno e Celle a combustibile, è Responsabile del Progetto celle a combustibile ad alta temperatura. È membro di alcuni gruppi di lavoro lanciati dalla UE per la costruzione della Piattaforma Europea su Idrogeno e Celle a Combustibile.

Simone Mori

Vice Presidente Assoelettrica

Laureato in Fisica, dal maggio 2007 è Direttore della Direzione Regolamentazione, Ambiente e Carbon Strategy, con responsabilità in materia di regolamentazione in Italia e all'estero, antitrust e politiche ambientali. Ha ricoperto diversi ruoli nell'ambito della Holding di Enel. È Vice Presidente di Assoelettrica, Presidente del Gruppo Merceologico Energia di Assolombarda, Presidente della sezione Energia della Unione Industriale di Roma (UIR), membro della Commissione Energia di Confindustria.

Alberto Morselli

Segretario Generale Filctem-Cgil

Nel 1978 inizia la sua esperienza sindacale nella Filcea-Cgil. Dal 1983 al 1991 è alla Filcea di Modena. Nell'aprile del 1995 viene eletto Sindaco di Mirandola. Nel dicembre del 2004, diventa Segretario Generale Filcea e un anno più tardi viene eletto Segretario Generale della Filctem-Cgil, carica che tuttora conserva. Nel 2009 viene eletto all'unanimità Segretario Generale della neonata Filctem-Cgil, la Federazione che accorpia chimici, tessili, energia e settori manifatturieri ad essi collegati.

Massimo Nicolazzi

Chief Executive Officer Centrex Europe Energy & Gas

È laureato in Legge presso l'Università di Torino, ha conseguito il Master of Laws alla Michigan Law School. Dal 1980 al 2001 ha lavorato nell'ambito del Gruppo ENI, con il ruolo di Direttore degli affari legali, Direttore Generale per i negoziati e gli affari legali di Agip SpA, e successivamente di Senior Vice President Exploration and Production ENI per le attività nella Federazione Russa, nell'Asia Centrale e nell'Europa

dell'Est. Dal 2002 al 2004 è stato Vice President Business Development di Lukoil Overseas. Dal Luglio 2009 è Chief Executive Officer di Centrex Europe Energy & Gas.

Massimo Orlandi

Amministratore Delegato Sorgenia

Laureato nel 1984 in Ingegneria chimica, presso l'Università La Sapienza di Roma, ha iniziato la sua carriera professionale presso il gruppo Eni e successivamente presso il gruppo Edison, inizialmente come Direttore Business Development del settore elettrico e in seguito come Direttore Commerciale e delle Operazioni di Edison Gas. Ha poi assunto l'incarico di Presidente e Amministratore Delegato di Edison Idrocarburi Italiana SpA e di SAG-Società Adriatica Gas SpA. È Vice Presidente di Assoelettrica.

Alessandro Ortis

Presidente Autorità per l'energia elettrica e il gas

Laureato in Ingegneria Nucleare al Politecnico di Milano e diplomato alla Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Bocconi, Alessandro Ortis ha ricoperto diversi ruoli centrali in aziende pubbliche e private. È stato Vice Presidente dell'Enel, Presidente di Eurelectric; Presidente del Gruppo di Esperti per il settore elettrico dell'Aie. Attualmente è anche Presidente di Medreg (Associazione dei regolatori del Mediterraneo per l'elettricità e il gas) e Vice Presidente del Ceer (Consiglio europeo dei regolatori dell'energia).

Roberto Poti

Direttore Centrale Internazionale, Fonti Rinnovabili e Progetti Speciali Edison

Laureato in Ingegneria nucleare presso il Politecnico di Torino, ha conseguito la specializzazione post-laurea "G. Agnelli" in ingegneria nucleare. Entra nel 1976 all'Ansaldo Meccanico Nucleare come Project Engineer e successivamente Project Manager. Durante tale periodo ha ricoperto anche l'incarico di President Engineer presso la General Electric Nuclear Division di San José, California. Successivamente, è stato Direttore Generale della Ansaldo do Brasili e Direttore Commerciale della Ansaldo Aerimpianti.

Stefano Rabolli Pansera

Direttore Beyond Entropy

Dopo la laurea conseguita presso AA (Architectural Association School of Architecture), ha lavorato per due anni presso Herzog & de Meuron, coinvolto in progetti riguardanti l'Italia, gli Stati Uniti e la Spagna. Attualmente è Professore presso AA, ha tenuto conferenze presso l'Università di Cambridge e di Napoli, ed è stato Visiting Professor all'Università di Cagliari. Ha insegnato inoltre presso la AA visiting school di Berlino, Seul e Barcellona ed è fondatore della Rabolli Pansera Ltd.

Pippo Ranci Ortigosa

Professore Università Cattolica di Milano e Istituto Univirsitario Europeo di Firenze

Presidente dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas, 1996-2003. Direttore della Florence School of Regulation presso l'Istituto Universitario Europeo, 2004-2008. Laureato in Economia all'Università Cattolica nel 1961, MA alla University of Michigan nel 1966. Professore ordinario di Politica economica all'Università di Bergamo e all'Università Cattolica, in quiescenza dal 2004.

Massimo Ricci

Direttore Direzione Mercati Autorità per l'energia elettrica e il gas

Massimo Ricci, laurea in Ingegneria elettrica all'Università di Pavia e Dottorato di ricerca in Ingegneria Elettrotecnica presso l'Università di Pisa, ha ricoperto ruoli di crescente responsabilità in sei anni di attività presso l'Autorità. Attualmente ricopre la posizione di Direttore della Direzione Mercati dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas. Ha collaborato con il Cesip per realizzare modelli di simulazione per la pianificazione e l'esercizio dei sistemi elettrici, studi e analisi nazionali e internazionali.

Stefano Sgaglia

Sottosegretario Ministero dello Sviluppo Economico con delega all'energia

Stefano Sgaglia vive a Brescia ed è nato a Milano il primo febbraio 1971.

Nel 1995, approda a soli 24 anni al Consiglio Provinciale di Brescia, dal 1999 al 2001 ne è Vice Presidente per poi ricoprire l'incarico di Assessore al Lavoro e alle Attività Produttive. Eletto per la prima volta alla Camera dei Deputati nel 2001, è stato confermato nelle Elezioni Politiche sia del 2006 sia del 2008. Nominato Sottosegretario di Stato allo Sviluppo Economico nell'aprile 2009, riceve le deleghe in materie di competenza del Dipartimento Energia, nonché in materie inerenti mercato, concorrenza, consumatori, vigilanza e normativa tecnica.

Paolo Saraceno

Dirigente di Ricerca INFN

Laureato in Fisica alla Sapienza di Roma nel 1968, Dirigente di ricerca dell'Istituto Nazionale di Astronomia ed Astrofisica, fisico sperimentale ha partecipato negli anni '70 alla realizzazione dei primi strumenti per astronomia infrarossa

costruiti in Italia. Si è occupato di osservazioni astronomiche da terra e da satellite. Ha coordinato lo sforzo italiano per la realizzazione del satellite ISO (Infrared Space Observer) dell'ESA, lanciato nel 1995 e del satellite Herschel, lanciato il 14 maggio 2009.

Gianni Silvestrini

Direttore Scientifico Kyoto Club

Gianni Silvestrini, ingegnere, è impegnato sul fronte energetico da 30 anni lavorando come ricercatore al Cnr a Palermo e presso il Politecnico di Milano dove ha avviato il Master Rifeed - energia per Kyoto. È stato Direttore Generale del Ministero dell'Ambiente e Consigliere per l'energia del ministro Bersani. Ha vinto l'European Solar Prize. Attualmente è Direttore Scientifico di Kyoto Club e dirige la rivista e il portale QualEnergia. Presidente di Exalto energy&innovation.

Antonio Speranza

Presidente CINFAI, Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Fisica delle Atmosfere e Idrosfera

Professore ordinario in Fisica presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Camerino, Speranza è Presidente del Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Fisica delle Atmosfere e Idrosfera (CINFAI). Inoltre, è membro del Consiglio Scientifico del Dipartimento Terra e Ambiente del Consiglio Nazionale delle Ricerche e delegato nazionale per il VII Programma Quadro della Ricerca EU nel settore Environment (including Global Change).

Carlo Stagnaro

Direttore Ricerche e Studi IBL, Istituto Bruno Leoni

Laureato in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università di Genova, ha conseguito un Dottorato di ricerca in Economics, Markets, Institutions presso IMT Alti Studi, Lucca. Per IBL si occupa prevalentemente di energia e ambiente, e coordina l'Indice delle liberalizzazioni. Redattore della rivista "Energia", scrive sul quotidiano "Il Foglio" ed è editorialista de "Il Secolo XIX". Ha curato diversi libri, l'ultimo dei quali è "Il mercato del gas naturale. L'Europa tra sicurezza e liberalizzazioni".

Davide Tabarelli

Presidente Nomisma Energia

In seguito alla laurea in Economia, dal 1986 al 1990 fa parte della sezione Energia di Nomisma e dal 1990 al 1996 è Direttore presso il RIE, dove si occupa di progetti di ricerca sull'industria elettrica e sulle politiche ambientali. È stato responsabile di circa 70 studi riguardanti l'industria energetica nazionale e gli impatti delle normative ambientali. È stato consulente del Ministero dell'Industria dal gennaio 1995 al maggio 1996 come esperto del mercato petrolifero nazionale e membro di Commissioni Ministeriali per la politica energetica nel 2003 e nel 2005. È Professore a contratto presso la Facoltà di Ingegneria di Bologna e il Politecnico di Milano. Ha pubblicato oltre 60 articoli sulle principali riviste dedicate all'energia.

Chicco Testa

Managing Director Rothschild Italia

Laureato in Filosofia, attualmente è Managing Director della Rothschild, membro del Consiglio di Amministrazione di Allianz SpA, Presidente della Telit Communications PLC e di EVA, Energie Valsabbia. Ha ricoperto gli incarichi di Presidente del Comitato Organizzatore del 20° Congresso del WEC (World Energy Congress), Presidente Nazionale di Legambiente, Presidente del Consiglio di Amministrazione di ACEA e di Enel SpA, membro del Consiglio di Amministrazione del Gruppo Riello, Presidente del Kyoto Club e della società Roma Metropolitan.

Michele Trovato

Professore ordinario Dipartimento di Elettrotecnica ed Elettronica Politecnico di Bari

Laureatosi in Ingegneria Elettrotecnica, è Professore ordinario di Sistemi Elettrici per l'Energia presso il Dipartimento del Politecnico di Bari dove svolge l'attività di ricercatore nei settori dell'analisi e del controllo del sistema di produzione e trasmissione dell'energia elettrica, della pianificazione dei sistemi elettro-energetici e della valorizzazione delle fonti energetiche rinnovabili. Autore e co-autore di circa 130 articoli scientifici, ha svolto attività di consulenza scientifica a livello nazionale e internazionale. Membro dell'AEIT e della Power Engineering Society dell'IEEE, è Delegato del Rettore del Politecnico di Bari ai rapporti con le Imprese.

Andrea Valcaldà

Responsabile Innovazione e Ambiente Divisione Ingegneria e Innovazione Enel

Laureato in Economia e Commercio, lavora in Enel dal 1996 e ha acquisito esperienza in diverse posizioni all'interno dell'azienda, in particolare nell'area Pianificazione e Controllo e come Responsabile dello staff dell'Amministratore Delegato. Attualmente è Responsabile dell'Area Innovazione e Ambiente di Enel. Coordina la definizione del Piano dell'Innovazione tecnolo-

gica per il Gruppo Enel e lo sviluppo di progetti innovativi di particolare rilevanza ambientale, tra cui il progetto Auto elettrica.

Sarah Varetto

Giornalista SKY TG24

Giornalista professionista dal marzo 2000, attualmente cura e conduce l'edizione di un'ora delle 17 del telegiornale. Da febbraio 2007 è Caporedattore di SKY TG24, conduttore e autore di SKY TG24 Economia, programma quotidiano in onda alle 18.35 in diretta dal lunedì al venerdì e la domenica responsabile della redazione economica. Da agosto 2003 a gennaio 2007 è autrice e conduttrice di Miacomologia, trasmissione quotidiana in onda su SKY TG24.

Edoardo Zanchini

Responsabile nazionale Settori Energia e Trasporti Legambiente

Laureato in Architettura, Dottore di ricerca in pianificazione territoriale e urbana all'Università di Roma La Sapienza. Docente e ricercatore presso l'Università di Pescara. È membro del Consiglio Direttivo del Cresme (Centro ricerche economiche, sociali e di mercato per l'edilizia e il territorio) e di AzzeroCO₂, del comitato scientifico di Assolterm (Associazione Italiana Solare Termico), dal 2004 al 2008 del Consiglio Direttivo di ISES Italia, sezione dell'International Solar Energy Society.

Francesco Zofrea

Vice Presidente Assoelettrica

Laureato in Ingegneria Chimica, si specializza in Economia e Tecnica Aziendale. Nel 1976 inizia a lavorare presso Agip. Nel 1984 assume la carica di Amministratore Delegato per le Attività di Raffinazione di Agip Petroli. Nel 1987 ricopre la carica di Amministratore Delegato per le Attività di Approvvigionamento e Industriali di Agip Petroli, oltre ad assumere la Presidenza di Agip Plus e della Raffineria Mediterranea. Nel 1993 diviene Amministratore Delegato per le Attività Internazionali e per le Produzioni Speciali di Agip Petroli e nel 1996 assume la Presidenza di EniRicerche. Dal 2006 è Presidente EniPower e Vice Presidente di Assoelettrica.

Giuseppe Zollino

Professore Università di Padova-Consorzio RFX

Giuseppe Zollino è Professore di Tecnica ed Economia dell'Energia e di Impianti Nucleari a Fissione e Fusione presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova. Dal 2001 al 2006 è stato membro del segretariato della Commissione Parlamentare Industria Ricerca ed Energia del Parlamento Europeo, responsabile per le iniziative legislative in ambito Euratom e per quelle nel settore della Ricerca scientifica e lo Sviluppo Tecnologico. Dal 2006 è rappresentante italiano nel Comitato Energia del 7° Programma Quadro RST dell'Unione Europea.

Giovanni Battista Zorzoli

Presidente ISES Italia

È stato docente al Politecnico di Milano, Direttore di centri di ricerca e membro dei Consigli di Amministrazione di ENEA ed ENEL. Attualmente è consulente aziendale nel settore dell'energia, e docente ai Master Management dell'Energia e dell'Ambiente ed EFER presso l'Università La Sapienza di Roma, RIDEF del Politecnico di Milano, Pianificazione e gestione dei sistemi per l'energia da fonti rinnovabili all'Università di Pisa. Presidente di ISES Italia e consigliere della Fondazione Energia.

Ken Zweibel

Director of the Institute for Analysis of Solar Energy, Università George Washington

Ken Zweibel vanta un'esperienza trentennale nell'ambito del solare fotovoltaico. Ha lavorato presso il National Renewable Energy Laboratory e gestito fino al 2006 il Thin Film PV Partnership Program. Successivamente Zweibel ha contribuito alla fondazione della PrimeStar Solar, una startup, controllata da General Electric, dedicata allo sviluppo della pellicola fotovoltaica, di cui è diventato Presidente. Nel 2008 è Direttore dell'Institute for Analysis of Solar Energy presso l'Università George Washington.

AMICI DEL FESTIVAL

Il Festival è un evento di partecipazione collettiva, che trova la sua ragion d'essere anche grazie al tessuto sociale e culturale che lo accoglie e lo sostiene con passione ed entusiasmo. È dalla prima edizione che il Festival collabora con organizzazioni, associazioni, enti e cittadini che mettono al servizio della manifestazione le loro competenze e la loro creatività, condividendo idee, progetti, strumenti e lavorando fianco a fianco alla realizzazione di un evento unico.



Agenzia per la Promozione dei Giovani

Attraverso percorsi formativi internazionali, l'Agenzia sostiene la partecipazione attiva dei giovani al fine di favorire la loro emancipazione e responsabilizzazione e renderli parte proattiva della società. Opera attraverso le sue sezioni o coordinando associazioni e Forum dei giovani locali. L'Agenzia appoggia il Festival dell'Energia al fine di sensibilizzare la classe dirigente di domani sui temi energetici, consapevoli che i cambiamenti radicali passano da una presa di coscienza delle nuove generazioni.

www.forumgiovani.eu



Alternativasostenibile.it

Alternativa Sostenibile è il nuovo portale nato per far coesistere sostenibilità e sviluppo nel XXI secolo. Si declina come processo creativo glocal secondo il famoso detto "think globally, act locally" con l'ambizioso obiettivo di suscitare nella società contemporanea una rivoluzione culturale tangibile, basata su nuovi modus vivendi in cui far coesistere in modo pratico le tre dimensioni dello sviluppo sostenibile (ambientale, economica e sociale). Da visibilità al Festival prima e durante la manifestazione.

www.alternativasostenibile.it



Energyboyz, Istituto Tecnico Commerciale "Costa"

Gli "Energyboyz" dell'ITC "Costa" di Lecce sono ormai una realtà consolidata in città. Anche nei giorni del Festival gireranno per le strade della città pubblicizzando e informando cittadini e turisti sulle iniziative, distribuendo programmi e dettagli sui diversi appuntamenti. Un modo simpatico per coinvolgere tutti, anche chi è soltanto di passaggio, e per comunicare l'energia che circola nella città.

www.repubblicasalentina.it



Festival of Festivals

Festival of Festivals è il congresso italiano dedicato ai professionisti degli eventi culturali. Un momento di incontro, aggiornamento, formazione e riflessione sulla forma Festival, ma anche un'occasione di promozione e di contatto con le istituzioni, i fornitori e gli investitori e i media. La terza edizione di Festival of Festivals si terrà a Bologna dal 4 al 7 novembre 2010. Il Festival of Festivals contribuisce a dare visibilità nazionale al Festival dell'Energia.

www.festivaloffestivals.org



IlSostenibile.it

La trasversalità dei temi ambientali che investono salute, politica, cronaca ed economia, richiede che la conoscenza della sostenibilità costituisca un patrimonio comune per offrire ai cittadini una corretta consapevolezza. IlSostenibile.it è un portale con notizie da tutto il mondo, con un occhio di riguardo alle novità su ambiente, rinnovabili, rifiuti, turismo sostenibile, efficienza energetica, mobilità, biologico, eco-arte e molto altro ancora. Segue il Festival dell'Energia con articoli dedicati.

www.ilsostenibile.it



InnovazioneEnergia.it

InnovazioneEnergia è un progetto di Aris e I-Com - l'Istituto per la Competitività, realizzato in partnership con Iban - Business Angels Network. Il portale nasce con l'obiettivo di individuare e selezionare le più significative esperienze di ricerca a livello nazionale nel campo dell'energia, andando a costituire una banca dati di riferimento per il settore. Innovazioneenergia.it ospita anche i progetti presentati nell'ambito del Call for papers 2010 lanciato dal Festival dell'Energia.

www.innovazioneenergia.it



LeccePrima.it

LeccePrima.it è il quotidiano on-line di Lecce e Salento. Una testata realizzata da giornalisti salentini indipendenti che intendono fornire un servizio d'informazione ricco e aggiornato sul territorio, attraverso il canale del web. LeccePrima collabora proficuamente con il Festival dell'Energia dal 2009 per promuovere la manifestazione a livello locale.

www.lecceprima.it



Libreria Liberrima

Nel cuore del centro storico di Lecce, Liberrima è da sempre un luogo di incontro che avvicina il pubblico al mondo della letteratura, offrendo occasioni di dibattito e svago. Il suggestivo spazio esterno della corte dei Cicala, messo a disposizione per il Festival dell'Energia, è la sede ideale per la presentazione delle ultime novità librarie sui temi legati all'energia. Un luogo informale e conviviale per incontrare gli autori e partecipare ai dibattiti in programma.

www.liberrima.it



Luceonline.it

Portale culturale, organo di informazione sulle tematiche della luce e delle nuove tecnologie. Sito divulgativo, fonte di interviste, libri, eventi, convegni e corsi di formazione, ritratti di light designers, artisti e loro installazioni. Trovano spazio le tecnologie orientate al benessere, al risparmio energetico, alle nuove dotazioni dell'abitare e le informazioni sull'inquinamento luminoso. Contribuisce alla visibilità del Festival dell'Energia tramite il portale web.

www.luceonline.it



Pastificio Benedetto Cavalieri

Fondato nel 1918 a Maglie, il Pastificio Benedetto Cavalieri è diventato celebre in Italia e all'estero per l'alta qualità dei suoi prodotti, lavorati ancora oggi con metodo tradizionale e da materie prime provenienti esclusivamente da coltivazioni pugliesi. Simbolo dell'eccellenza e delle buone energie del Salento, il Pastificio Cavalieri collabora con il Festival dell'Energia dal 2009 mettendo a disposizione della manifestazione e degli ospiti i propri prodotti.



SalentoWeb.Tv

SalentoWeb.Tv è una testata giornalistica, fornisce un'informazione quotidiana di video e news. SalentoWeb.Tv è un marchio Incima Srl, new media agency che offre un pacchetto di servizi legati alla progettazione per Enti Pubblici e Privati: canali web tv dedicati per la promozione di eventi, video personalizzati, e-learning, diretta on-line. Nel suo portfolio è presente la web-tv del Festival dell'Energia.

www.festivaldellenergia.tv

www.salentoweb.tv

OSPITALITÀ

Il Festival dell'Energia ha attivato una serie di convenzioni con strutture alberghiere e ristoranti, allo scopo di rendere il più piacevole e confortevole possibile la permanenza nel capoluogo salentino durante i giorni della manifestazione.

Per usufruire delle convenzioni è possibile contattare via email la Segreteria Operativa del Festival (festival@victoryproject.it) specificando la struttura in cui si intende soggiornare. La segreteria è a vostra disposizione per ogni informazione.

PER GLI STUDENTI UNIVERSITARI

Dal 20 al 23 maggio gli studenti universitari che verranno a Lecce per partecipare al Festival potranno soggiornare presso il B&B Aurora a tariffe agevolate.

HOTEL E B&B

AURORA B&B ***High QUALITY
viale Marche, 11/F - 73100 Lecce
Info prenotazioni: +39 338 7098107
Fax: +39 0832 5798419
www.bbaurora.com
info@bbaurora.com

RISORGIMENTO RESORT *****
via Augusto Imperatore, 19 - 73100 Lecce
Info prenotazioni: +39 0832 452447
Tel. +39 0832 246311
Fax: +39 0832 245976
www.risorgimentoresort.it
info@risorgimentoresort.it

PATRIA PALACE HOTEL *****
piazzetta Riccardi, 13 - 73100 Lecce
Tel.+39 0832 245111
Fax +39 0832 245002
www.patriapalacelecce.com
www.nicolashotels.com
info@patriapalacelecce.com

HOTEL SANTA CHIARA *****
via Degli Ammirati, 24 - 73100 Lecce
Tel +39 0832 304998
Fax +39 0832 304998
www.santachiaralecce.it
info@santachiaralecce.it

EOS HOTEL *** Design Hotel
viale Alfieri, 11 - 73100 Lecce
Tel +39 0832 452447
Fax +39 0832 347840
www.eoshotel.it
info@eoshotel.it

B&B ARCO VECCHIO
via Quinto Fabio Balbo, 5 - 73100 Lecce
Tel. +39 0832 243620
Fax +39 0832 257126
Cell. +39 339 5789621
www.arcovecchio.com
info@arcovecchio.com

B&B SUITE 68 Kalekora srl
via Leonardo Prato, 7 - 73100 Lecce
Tel +39 0832 303506
Fax +39 0832 303506
Cell. +39 335 7164922
www.kalekora.it
info@kalekora.it
mary@kalekora.it

B&B Palazzo Rollo
via Vittorio Emanuele, 14 - 73100 Lecce
Tel +39 0832 307152
Fax +39 0832 520482
Cell. +39 328 9540585
www.palazzorollo.it
www.residencepalazzorollo.it
info@palazzorollo.it

AGENZIA VIAGGI

VIAGGI RUDIAE
via Adua, 58 - 73100 Lecce
Tel. 0832 302865
www.rudiae.it
rudiae@tin.it

CREDITI

Ufficio stampa e Comunicazione
Allea srl
Comunicazione e relazioni istituzionali
www.allea.net

Direzione creativa
Gianluca Barbero
Carmi e Ubertis Milano
www.carmieubertis.it

Segreteria operativa
Victory Project Congressi
www.victoryproject.it

Produzione
Promoconvention
www.promoconvention.it
Co.M.Media srl
www.commediasrl.it

Realizzazione sito internet
Interactivecom
www.interactivecom.it

Coordinamento attività per le scuole
ScienzAttiva
www.scienzattiva.org

IL PROGRAMMA IN PILLOLE

GIOVEDÌ 20/05

- h 9.00 / 21.00** 1
piazza Sant'Oronzo
INFOPOINT FESTIVAL
- h 9.00 / 21.00** 2
Chiostri Teatini, via Vittorio Emanuele
SPAZIO INNOVAZIONE
Mostra prototipi e progetti innovativi
- h 9.00 / 21.00** 4
Castello Carlo V, viale XXV Luglio
MOSTRA
"Frequenze Cromatiche. Le centrali elettriche come architetture, progettate con una filosofia slow architecture"
A cura di **EGL** con **FRIGERIO** Design Group
- h 9.00 / 21.00** 4
Castello Carlo V, viale XXV Luglio
MOSTRA
"Light-Abstr-Action"
A cura di **a2a**
- h 18.00 / 21.00** 4
Castello Carlo V, viale XXV Luglio
MOSTRA
"Beyond Entropy: when energy becomes form"
A cura di **Architectural Association**
- h 18.00 / 21.00** 4
Castello Carlo V, viale XXV Luglio
MOSTRA
"LED - Light Exhibition Design"
A cura di **a2a**
- h 10.30 / 12.30** 8
Biblioteca Provinciale Bernardini
Convitto Palmieri, piazzetta Carducci
CINEMA SCIENTIFICO
"Ciak, si ENERGIra"
A cura di **ENEA** e **CSC**
- h 10.30 / 12.30** 2
Chiostri Teatini Sala Conferenze 1° piano
via Vittorio Emanuele
LEZIONE APERTA
"Cambiamenti climatici: quando la tecnologia viene in aiuto. L'uso pulito dei combustibili fossili e le azioni di rimedio. Il caso CCS (Cattura e sequestro dell'anidride carbonica)"
A cura di **ERSE** SpA
- h 11.00** 2
Chiostri Teatini, via Vittorio Emanuele
INAUGURAZIONE DEL FESTIVAL
- h 15.00 / 17.30** 5
Rettorato Università del Salento
piazza Tancredi, 7
LEZIONE APERTA
"Politica energetica negli Stati Uniti: dallo sviluppo industriale alla tutela ambientale"
A cura di **Safe**
- h 17.30 / 19.00** 2
Rettorato Università del Salento
piazza Tancredi, 7
TAVOLA ROTONDA
"Sviluppo delle risorse energetiche e tutela dell'ambiente: prospettive e opportunità di sviluppo professionale"
A cura di **Safe**
- h 16.30 / 18.00** 2
Chiostri Teatini, via Vittorio Emanuele
TAVOLA ROTONDA
"Anno 2020: come raggiungere gli obiettivi europei"
- h 18.00 / 19.00** 3
Libreria Liberrima, corte dei Cicala
PRESENTAZIONE LIBRO
"Nucleare? Sì, grazie?" di Luca Iezzi
- h 18.00 / 19.30** 2
Chiostri Teatini, via Vittorio Emanuele
TALK SHOW
"Energia: un diritto di tutti"
evento con traduzione simultanea
- h 19.30 / 21.00** 4
Castello Carlo V Sala della Torre
viale XXV Luglio
TALK SHOW
"Beyond Entropy: quando l'energia diventa forma"

VENERDÌ 21/05

- h 9.00 / 21.00** 1
piazza Sant'Oronzo
INFOPOINT FESTIVAL
- h 9.00 / 21.00** 2
Chiostri Teatini, via Vittorio Emanuele
SPAZIO INNOVAZIONE
Mostra prototipi e progetti innovativi
- h 9.00 / 21.00** 4
Castello Carlo V, viale XXV Luglio
MOSTRA
"Frequenze Cromatiche. Le centrali elettriche come architetture, progettate con una filosofia slow architecture"
A cura di **EGL** con **FRIGERIO** Design Group
- h 9.00 / 21.00** 4
Castello Carlo V, viale XXV Luglio
MOSTRA
"Light-Abstr-Action"
A cura di **a2a**
- h 9.00 / 21.00** 4
Castello Carlo V, viale XXV Luglio
MOSTRA
"Beyond Entropy: when energy becomes form"
A cura di **Architectural Association**
- h 9.00 / 21.00** 4
Castello Carlo V, viale XXV Luglio
MOSTRA
"LED - Light Exhibition Design"
A cura di **a2a**
- h 9.00 / 13.30** 4
Castello Carlo V Sala della Torre
viale XXV Luglio
TAVOLA ROTONDA
"Auto elettriche: le aziende locali e le infrastrutture per la ricarica"
A cura di **FederUtility**
- h 10.30 / 12.30** 8
Biblioteca Provinciale Bernardini
Convitto Palmieri, piazzetta Carducci
CINEMA SCIENTIFICO
"Ciak, si ENERGIra"
A cura di **ENEA** e **CSC**
- h 10.30 / 12.30** 2
Chiostri Teatini Sala Conferenze 1° piano
via Vittorio Emanuele
LEZIONE APERTA
"Cambiamenti climatici: quando la tecnologia viene in aiuto. L'uso pulito dei combustibili fossili e le azioni di rimedio. Il caso CCS (Cattura e sequestro dell'anidride carbonica)"
A cura di **ERSE** SpA
- h 11.00 / 12.30** 7
Teatro Paisiello, via Giuseppe Palmieri 7
SPETTACOLO TEATRALE
"Il mistero dell'acqua scomparsa"
A cura di **Coca-Cola**
- h 11.30 / 13.00** 2
Chiostri Teatini, via Vittorio Emanuele
TAVOLA ROTONDA
"Nucleare: vincere la paura con la ragione?"
evento con traduzione simultanea
- h 12.00 / 16.30** 5
Rettorato Università del Salento,
piazza Tancredi, 7
WORKSHOP
"Dal produttore al consumatore: energetici e energivori a confronto sul futuro dei mercati italiani"
A cura di **EGL Italia**
h 12.15 Tavola rotonda "Dai tavoli MSE agli schermi degli operatori: a che punto siamo con la riforma dei mercati energetici italiani?"
h 15.00 Tavola rotonda "I nuovi mercati energetici italiani: quali tendenze e prospettive?"
- h 16.30 / 17.30** 4
Castello Carlo V Sala della Torre
viale XXV Luglio
TAVOLA ROTONDA
"Una rete d'energia"
- h 17.30 / 18.30** 4
Castello Carlo V Sala della Torre
viale XXV Luglio
TAVOLA ROTONDA
"Sistemi innovativi di distribuzione dell'energia"

- h 17.30 / 18.30** 2
Chiostri Teatini, via Vittorio Emanuele
TALK SHOW
"Ricerca e innovazione: su quale futuro investire?"
- h 18.30 / 19.30** 2
Chiostri Teatini, via Vittorio Emanuele
TALK SHOW
"Nucleare: quali tecnologie per quale mercato?"
- h 19.00 / 20.00** 3
Libreria Liberrima, corte dei Cicala
PRESENTAZIONE LIBRO
"L'avventura della Scienza" di Giovanni Caprara
- h 20.30 / 21.30** 3
Libreria Liberrima, corte dei Cicala
APERITIVO INCONTRO
"I falsi miti dell'energia"
A cura di **Repower**
- h 21.30 / 24.00** 1
piazza Sant'Oronzo
SPETTACOLO
Concerto "Taranta d'amore"
Ambrogio Sparagna, Orchestra Popolare Italiana
A cura di **Edison**

SABATO 22/05

- h 9.00 / 21.00** 1
piazza Sant'Oronzo
INFOPOINT FESTIVAL
- h 9.00 / 21.00** 2
Chiostri Teatini, via Vittorio Emanuele
SPAZIO INNOVAZIONE
Mostra prototipi e progetti innovativi
- h 9.00 / 21.00** 4
Castello Carlo V, viale XXV Luglio
MOSTRA
"Frequenze Cromatiche. Le centrali elettriche come architetture, progettate con una filosofia slow architecture"
A cura di **EGL** con **FRIGERIO** Design Group
- h 9.00 / 21.00** 4
Castello Carlo V, viale XXV Luglio
MOSTRA
"Light-Abstr-Action"
A cura di **a2a**
- h 9.00 / 21.00** 4
Castello Carlo V, viale XXV Luglio
MOSTRA
"Beyond Entropy: when energy becomes form"
A cura di **Architectural Association**
- h 9.00 / 21.00** 4
Castello Carlo V, viale XXV Luglio
MOSTRA
"LED - Light Exhibition Design"
A cura di **a2a**
- h 10.30 / 12.00** 2
Chiostri Teatini, via Vittorio Emanuele
TAVOLA ROTONDA
"Green Economy: motore per lo sviluppo"
- h 10.30 / 12.30** 8
Biblioteca Provinciale Bernardini
Convitto Palmieri, piazzetta Carducci
CINEMA SCIENTIFICO
"Ciak, si ENERGIra"
A cura di **ENEA** e **CSC**
- h 10.30 / 12.30** 2
Chiostri Teatini Sala Conferenze 1° piano
via Vittorio Emanuele
LEZIONE APERTA
"Cambiamenti climatici: quando la tecnologia viene in aiuto. L'uso pulito dei combustibili fossili e le azioni di rimedio. Il caso CCS (Cattura e sequestro dell'anidride carbonica)"
A cura di **ERSE** SpA

- h 12.15 / 13.30** 2
Chiostri Teatini, via Vittorio Emanuele
TAVOLA ROTONDA
"Dopo Copenhagen"
evento con traduzione simultanea
A cura di **CMCC**
- h 16.30 / 18.00** 2
Chiostri Teatini, via Vittorio Emanuele
TALK SHOW
"Efficienza energetica: consumare meno, consumare meglio"
- h 16.30 / 18.00** 7
Teatro Paisiello, via Giuseppe Palmieri 7
SPETTACOLO TEATRALE
"Il mistero dell'acqua scomparsa"
A cura di **Coca-Cola**
- h 18.30 / 19.30** 2
Chiostri Teatini, via Vittorio Emanuele
INCONTRO CON...
sul tema "L'ambientalista scettico"
- h 18.30 / 19.30** 3
Libreria Liberrima, corte dei Cicala
PRESENTAZIONE LIBRO
"I cambiamenti climatici in Italia: evidenze, vulnerabilità e impatti" di Sergio Castellari e Vincenzo Artale
- h 19.30 / 20.30** 2
Chiostri Teatini, via Vittorio Emanuele
TALK SHOW
"Come ci sposteremo nel futuro?"
- h 20.00 / 21.00** 3
Libreria Liberrima, corte dei Cicala
PRESENTAZIONE LIBRO
"EcoEuropa" di Carlo Corazza

DOMENICA 23/05

- h 9.00 / 13.00** 1
piazza Sant'Oronzo
INFOPOINT FESTIVAL
- h 9.00 / 13.00** 2
Chiostri Teatini, via Vittorio Emanuele
SPAZIO INNOVAZIONE
Mostra prototipi e progetti innovativi
- h 9.00 / 13.00** 4
Castello Carlo V, viale XXV Luglio
MOSTRA
"Frequenze Cromatiche. Le centrali elettriche come architetture, progettate con una filosofia slow architecture"
A cura di **EGL** con **FRIGERIO** Design Group
- h 9.00 / 13.00** 4
Castello Carlo V, viale XXV Luglio
MOSTRA
"Light-Abstr-Action"
A cura di **a2a**
- h 9.00 / 13.00** 4
Castello Carlo V, viale XXV Luglio
MOSTRA
"Beyond Entropy: when energy becomes form"
A cura di **Architectural Association**
- h 9.00 / 13.00** 4
Castello Carlo V, viale XXV Luglio
MOSTRA
"LED - Light Exhibition Design"
A cura di **a2a**



L'ENERGIA
SPIEGATA
FESTIVAL DELL'ENERGIA
LECCE 20-23.05.2010



Aris*

Agenzia di Ricerche Informazione e Società
via Benedetto Marcello, 2 - 20124 Milano
Tel. +39 02 20241715
Fax +39 02 20403055
www.arisweb.org
Coordinatrice:
Silvia Capotorto

Segreteria Festival dell'Energia

Silvia Boccato
Cell. +39 335 1821270
segreteria@festivaldellenergia.it
Operativa dal 20 al 23 maggio 2010
c/o Rettorato Università del Salento
piazza Tancredi, 7 - 73100 Lecce
Tel. +39 0832 292202
info@festivaldellenergia.it

Ufficio stampa Festival dell'Energia

Valentina Minetti
Cell. +39 334 6668482
Elena Marchi
Cell. +39 334 6668481
Michaela Bollazzi
Cell. +39 366 4505792
stampa@festivaldellenergia.it
comunicazione@festivaldellenergia.it

Sala stampa presso il Risorgimento Resort

via Augusto Imperatore, 19 - 73100 Lecce
Tel. +39 0832 090037
Fax +39 0832 091493

*Aris, Agenzia di Ricerche Informazione e Società, è un'associazione no profit attiva nel campo dell'informazione e della comunicazione. Aris opera in particolare nei settori ambiente, energia, trasporti e infrastrutture, e compie studi, ricerche e progetti di divulgazione sulle evoluzioni sociali e politiche, sui mutamenti culturali e sui fenomeni mediatici presenti in tali ambiti. Nel 2004 Aris ha dato vita al progetto Nimby Forum®, Osservatorio nazionale e tavolo di confronto sui fenomeni di opposizione alla realizzazione di impianti e grandi opere, accreditandosi tra i principali think tank in tali contesti. Aris promuove l'esigenza di affrontare le questioni ambientali in modo innovativo e la necessità di creare una cultura di sviluppo basata sulla sostenibilità, sul dialogo e sulla conoscenza. Da questi presupposti e competenze nasce "L'energia spiegata. Festival dell'Energia", con l'obiettivo di far conoscere il mondo dell'energia a un pubblico sempre più ampio.

PATROCINIO SCIENTIFICO



COMUNICAZIONE



MEDIA PARTNER



CORRIERE DEL MEZZOGIORNO

