

Vivere Italia: Un convegno sul risparmio energetico



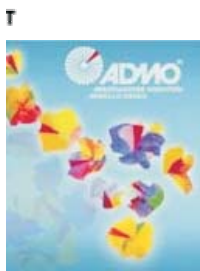
Questa testata aderisce



Welcome in aidWeb.org - The International Lions Portal on Rare Di

mo Community Partner Giornali Archivio Rubriche Servizi

17/10/2008



C'E' ONLINE?

to, Anonimo

me

rd

mi

ti

ati]

rsone Online:

islatori: 511

critti: 3

otali: 514

enigallia ▶

A'

● Un convegno sul risparmio energetico

Venerdì 17 ottobre alle ore 11 presso la Sala Consiliare del Comune di Pesaro, alle ore 11,00 si terrà la conferenza stampa di presentazione del progetto dell' I.R.E. (Istituto di ricerca per il Risparmio Energetico).



da I.R.E.
Istituto di ricerca per il Risparmio Energetico

Interverranno: l'avv. Gloriana Gambini, Assessora all'Ambiente ed Energia del Comune di Pesaro, il dr. Franco Boschetti, Presidente I.R.E., il prof. ing. Fabio Polonara, docente del Dip. di Energetica dell'Università Politecnico delle Marche e l'ing. Ariano Mantuano, componente del Comitato tecnico scientifico I.R.E.

Risparmio energetico, nell'accezione più comune, è significato di diminuzione o contenimento del consumo di energia. Tuttavia, "spegnere la luce o chiudere il gas" non sempre è possibile, anzi, nell'era in cui viviamo è addirittura improponibile. L'utilizzo efficiente, il consumo razionale e intelligente dell'energia, nonché la produzione della stessa attraverso fonti alternative, costituiscono "il risparmio". Il costo dell'energia è però spesso influenzato pesantemente, dalla scarsa competenza tecnica dell'imprenditore. I.R.E. offre GRATUITAMENTE ai suoi ASSOCIATI la conoscenza e competenza dei propri esperti, fornendo all'impresa aderente, un chiaro, preciso e costante supporto professionale, circa l'offerta del mercato elettrico italiano; creando al contempo anche un importante gruppo di acquisto, la cui forza possa condurre direttamente al tavolo delle trattative con i produttori.

... L'applicazione di soluzioni energetiche nel mondo delle fonti rinnovabili, quali eolico, fotovoltaico, biomasse etc., ci vedranno seriamente impegnati nel prossimo futuro per un cambiamento radicale sul consumo e sulla produzione delle fonti energetiche e, chi farà parte di IRE e quindi del gruppo di acquisto, non solo potrà usufruire dei prezzi migliori, ma sarà aggiornato in tempo reale sulle opportunità e i vantaggi legati alla produzione di energia da fonti rinnovabili. Questo è il nostro progetto e vorremmo dividerlo con tanti di voi, per costruire insieme una vera forza, che ci consenta di essere protagonisti nel mondo dell'energia e non solo soggetti passivi di regole, in un mercato tutt'altro che libero...

Controllo energetico

Controlli, analisi per massimizzare risparmi energetici negli impianti
www.energyteam.it

Incentivi pannelli solari

Scopri le agevolazioni per chi sceglie l'energia pulita del sole.
www.supersolar.it

E.ON - Elettricità e Gas

Scopri come avere un extra bonus sul costo della componente energia.
www.eon-energia.com



Google Gruppi

Iscriviti a Vivere Italia

Email:

Visita questo gruppo

Ogni settimana tutte le notizie gratis nella tua mail

[Commenta]

Questo è un Comun Stampa

Inviato da: I.R.E.

Il 16/10/2008

Publicato sul giorno 17/10/2008

Lecture: 91

Commenti: 0



AZIONI

Invia l'articolo

Salva in pdf

RSS di quest'arti

Pagina stampabi



17/10/2008

www.cami74.com - I.R.E. PER IL RISPARMIO ENERGETICO

:: :: :: :: ::

Cronaca: I.R.E. PER IL RISPARMIO ENERGETICO

**Venerdì 17 ottobre alle ore 11, presso la Sala Consiliare del Comune di Pesaro, si è tenuta la conferenza stampa di presentazione del progetto dell' I.R.E. (Istituto di ricerca per il Risparmio Energetico)
Di Rosalba Angiuli**

PESARO - Venerdì 17 ottobre alle ore 11, presso la Sala Consiliare del Comune di Pesaro, si è tenuta la conferenza stampa di presentazione del progetto dell' I.R.E. (Istituto di ricerca per il Risparmio Energetico).

Sono intervenuti: l'avv. Gloriana Gambini, Assessore all'Ambiente ed Energia del Comune di Pesaro, il dr. Franco Boschetti, Presidente I.R.E., il prof. ing. Fabio Polonara, docente del Dip. di Energetica dell'Università Politecnica delle Marche e l'ing. Ariano Mantuano, componente del Comitato tecnico scientifico I.R.E.

A fare gli onori di casa l'Assessore Gloriana Gambini che ha fatto presente di essere lieta, a nome dell'Amministrazione Comunale, di poter diffondere nuove opportunità ed ha parlato all'assemblea dell'esperienza in atto a Pesaro, relativa al piano energetico comunale, sottolineando come il Comune sia vicino al cittadino in tema di ambiente e di energia.

"Siamo attivi - ha detto Gloriana Gambini che ha citato l'esperienza dell'impianto fotovoltaico relativo alla scuola Pirandello - e pensiamo che la qualità dell'ambiente passi per diverse occasioni di crescita".

Sono stati poi delineati i contorni dell'operazione.

Risparmio energetico significa diminuzione o contenimento del consumo di energia.

Tuttavia, "spegnere la luce o chiudere il gas" non sempre è possibile, anzi, nell'era in cui viviamo è spesso improponibile.

L'utilizzo efficiente, il consumo razionale e intelligente dell'energia, nonché la produzione della stessa attraverso fonti alternative, costituiscono "il risparmio".

Il costo dell'energia è, però, spesso influenzato pesantemente, dalla scarsa competenza tecnica dell'imprenditore.

I.R.E. offre GRATUITAMENTE ai suoi ASSOCIATI la conoscenza e competenza dei propri esperti, fornendo all'impresa aderente, un chiaro, preciso e costante supporto professionale, circa l'offerta del mercato elettrico italiano; creando al contempo anche un importante gruppo di acquisto, la cui forza possa condurre direttamente al tavolo delle trattative con i produttori.

L'applicazione di soluzioni energetiche nel mondo delle fonti rinnovabili, quali eolico, fotovoltaico, biomasse etc., vedranno i tecnici dell'I.R.E. seriamente impegnati nel prossimo futuro per un cambiamento radicale sul consumo e sulla produzione delle fonti energetiche e, chi farà parte di IRE e, quindi, del gruppo di acquisto, non solo potrà usufruire dei prezzi migliori, ma sarà aggiornato in tempo reale sulle opportunità e i vantaggi legati alla produzione di energia da fonti rinnovabili.

L'I.R.E. vuole condividere il suo progetto con tanti soggetti, per costruire insieme una vera forza, per diventare protagonista nel mondo dell'energia e non solo soggetti passivi di regole, in un mercato tutt'altro che libero.

Postato il Venerdì, 17 di Ottobre del 2008 (23:55:56) di [rosalba](#)

Corriere Adriatico

Edizione del 19 ottobre 2008

Edizione del 19 ottobre 2008, oggi in edicola:
(Ogni giorno dalle ore 14 potete trovare online il giornale in edicola)

19/10/2008

Articolo del giorno 18/10/2008 Cronaca di Pesaro

L'Ire coinvolge risorse pubbliche e private

Risparmio energetico Nasce l'istituto di ricerca

pesaro - Nasce l'Ire, l'istituto di ricerca per il risparmio energetico.

L'obiettivo di questa nuova realtà - quello di contrastare i fenomeni di dissesto ambientale - da meno di un anno ha basi solide grazie ai valori che ne hanno ispirato la nascita. L'associazione praticamente si fonda sulla condivisione di intenti con le altre associazioni ed altrettanti enti pubblici dando vita ad una community di soggetti protagonisti nello sviluppo di produzione di energia nel pieno rispetto dell'ambiente e nella richiesta di riduzione dei costi energetici verso ogni consumatore.

"Ma non siamo un consorzio - specifica il presidente di Ire, Franco Boschetti - ; gli accordi con i consorzi rimangono il più delle volte lettera morta o al massimo coinvolgono solo una piccola parte degli aderenti. Di questo le aziende fornitrici ne sono ben consapevoli tanto che, rispetto le proposte standard, gli sconti offerti sono veramente poca cosa. Il nostro gruppo è costituito da un insieme di imprese e privati cittadini, uniti nel comune obiettivo del risparmio energetico e, attraverso Ire che ne esalta la grande forza convogliandola sul mercato, realizzano le loro aspettative".

Il progetto vuole promuovere un cambiamento radicale sul consumo e la produzione delle fonti energetiche e tutelare al meglio ogni consumatore di energia che confluirà in un gruppo sensibilmente rappresentativo e forte da contrastare le logiche penalizzanti dei mercati dell'energia. Ogni attività in capo all'associazione, sia di natura tecnica che scientifica, è coordinata da uno staff di cinque professionisti, esperti nel settore energetico che compongono il comitato tecnico-scientifico, organismo istituzionale dell'associazione medesima. All'incontro era presente anche l'assessore Gloriana Gambini.

ANSA

18/11/2008

ZCZC200/SXR Giustizia, Criminalità CRO S44 QBXO ENERGIA: RISPARMIO E FONTI RINNOVABILI, CONFRONTO A NAPOLI (ANSA) - NAPOLI, 18 NOV - "Risparmio energetico e fonti rinnovabili per uno sviluppo sostenibile" e' il tema di un incontro che si terra' domani, alle 10.30, a Napoli nella sala Newton di Citta' della Scienza per iniziativa dell'Ire (Istituto di ricerca per il risparmio energetico); fara' seguito nel pomeriggio un workshop "Scenari ed opportunita' per le imprese e i professionisti".

In una nota si sottolinea: "La crescita irrefrenabile dei fabbisogni energetici, il progressivo ed inarrestabile avanzamento delle economie emergenti, come la Cina, l'India e comunque lo sviluppo economico nel suo complesso, sta facendo bruciare quantita' infinite di combustibili fossili (oltre il 70% rispetto altre fonti) come carbone e petrolio, per produrre tutta quell'energia necessaria al mantenimento di questi fenomeni, chiamati comunemente 'progresso', colpendo in maniera significativa e determinate gli equilibri climatici".

"Per mantenere lo sviluppo economico e il suo progredire, in relazione al fabbisogno di energia, nel prossimo futuro - afferma Franco Boschetti, presidente dell'Ire - sara' assolutamente necessario trovare nuove forme energetiche e quindi concentrare la ricerca su fonti inesauribili, per contrastare altresì quei pesanti effetti negativi provocati a tutt'oggi, senza tanti scrupoli, sull'ambiente. Sara' fondamentale - evidenzia ancora Boschetti - contenere i consumi, anche attraverso l'adozione delle piu' avanzate ed innovative tecnologie; fare informazione e formazione al fine di educare ad un consumo razionale e intelligente dell'energia, per una utilizzazione efficiente della stessa ed incentivarne la produzione attraverso le fonti rinnovabili. Col nostro progetto ci siamo prefissi l'obiettivo di promuovere un cambiamento radicale, nell'utilizzazione dell'energia e nella produzione della stessa, attraverso la ricerca e l'applicazione di nuovi sistemi e nuove tecnologie".

Dal canto suo il geologo Mario Tozzi, conduttore televisivo, dice: "Abbiamo creato questo grande e innovativo gruppo d'acquisto, aperto a tutti, che ha segnato la strada per dialogare direttamente con i produttori di energia, per soddisfare quelle aspettative comuni di risparmio sui costi energetici. L'adesione all'associazione Ire vi porta a confluire in un gruppo sensibilmente rappresentativo, la cui forza critica sara' determinante per realizzare ogni iniziativa a tutela dell'economia in campo energetico e a sostegno dell'ambiente".

A parere di Tozzi "e' fondamentale conoscere per una giusta politica ambientale. Prendiamo ad esempio il fotovoltaico:

l'Italia si trova a inseguire paesi come l'Austria e la Germania che hanno condizioni climatiche non favorevoli come le nostre, e nonostante cio' riescono a sfruttare al meglio l'energia prodotta dal sole. Altra situazione strana la si trova direttamente in casa nostra dove al primo posto come energia solare utilizzata troviamo il Trentino Alto Adige, mentre il Sud e' quasi assente. Tutti noi possiamo fare qualcosa, attraverso la conoscenza e l'impegno".

All'incontro e' annunciata la partecipazione, oltre che di Boschetti e Tozzi, di Sandra Lonardo, presidente del Consiglio regionale, di Dino Di Palma, presidente della Provincia di Napoli, di Rosa Iervolino Russo, sindaco di Napoli, di Gaetano Cola, presidente della Camera di Commercio partenopea, di Ariano Mantuano, componente del Comitato tecnico scientifico dell'Ire, di Amedeo Caioni, coordinatore nazionale dell'Ire. (ANSA).

ANPEI - Associazione Nazionale Professionisti Economisti d'Impresa



Home Chi Siamo Attività Iscrizioni Partners News Contatti

18/11/2008



L'ASSOCIAZIONE NAZIONALE PROFESSIONISTI ECONOMISTI D'IMPRESA

ANPEI è la prima associazione nazionale, che si rivolge a tutti quei soggetti iscritti in albi professionali che intendono svolgere l'attività di consulenza aziendale ma che, soprattutto, ritengono utile l'esistenza di un organismo in cui identificarsi per vincere le sfide del mercato grazie all'introduzione della nuova figura dell'Economista d'Impresa.



Partners



Con il patrocinio di



In collaborazione con



<http://www.anpei.it/>

insieme si risparmia

Convegno
Risparmio Energetico e Fonti rinnovabili per uno sviluppo sostenibile

Workshop
Scenari ed opportunità per le imprese e i professionisti

19 Novembre 2008
dalle ore 10.30 alle 17.00

Centro Congressi Città della Scienza
Sala Newton - Via Coroglio, 57 - Napoli

ie istituto di ricerca
per il risparmio energetico

info: 0721 1830535 - www.istitutoire.it

NEWS

ATTIVITA'

marzo-aprile 2008

Basilea II: gli impatti sul bilancio



[cerca](#)
[statistiche](#)
[contatti](#)
[archivi 2008](#)
[sondaggi](#)

18/11/2008

Benevento, 18-11-2008 17:54

Risparmio e rinnovabili
Energia, confronto a Napoli
di EpicentroCampania

(Ansa) Napoli 18 novembre 2008 - "Risparmio energetico e fonti rinnovabili per uno sviluppo sostenibile" è il tema di un incontro che si terrà domani, alle 10.30, a Napoli nella sala Newton di Città della Scienza per iniziativa dell'Ire (Istituto di ricerca per il risparmio energetico); farà seguito nel pomeriggio un workshop 'Scenari ed opportunità per le imprese e i professionisti'.

In una nota si sottolinea: "La crescita irrefrenabile dei fabbisogni energetici, il progressivo ed inarrestabile avanzamento delle economie emergenti, come la Cina, l'India e comunque lo sviluppo economico nel suo complesso, sta facendo bruciare quantità infinite di combustibili fossili (oltre il 70% rispetto altre fonti) come carbone e petrolio, per produrre tutta quell'energia necessaria al mantenimento di questi fenomeni, chiamati comunemente 'progresso', colpendo in maniera significativa e determinate gli equilibri climatici".

"Per mantenere lo sviluppo economico e il suo progredire, in relazione al fabbisogno di energia, nel prossimo futuro - afferma Franco Boschetti, presidente dell'Ire - sarà assolutamente necessario trovare nuove forme energetiche e quindi concentrare la ricerca su fonti inesauribili, per contrastare altresì quei pesanti effetti negativi provocati a tutt'oggi, senza tanti scrupoli, sull'ambiente. Sarà fondamentale - evidenzia ancora Boschetti - contenere i consumi, anche attraverso l'adozione delle più avanzate ed innovative tecnologie; fare informazione e formazione al fine di educare ad un consumo razionale e intelligente dell'energia, per una utilizzazione efficiente della stessa ed incentivarne la produzione attraverso le fonti rinnovabili. Col nostro progetto ci siamo prefissi l'obiettivo di promuovere un cambiamento radicale, nell'utilizzazione dell'energia e nella produzione della stessa, attraverso la ricerca e l'applicazione di nuovi sistemi e nuove tecnologie'.

Dal canto suo il geologo Mario Tozzi, conduttore televisivo, dice: "Abbiamo creato questo grande e innovativo gruppo d'acquisto, aperto a tutti, che ha segnato la strada per dialogare direttamente con i produttori di energia, per soddisfare quelle aspettative comuni di risparmio sui costi energetici. L'adesione all'associazione Ire vi porta a confluire in un gruppo sensibilmente rappresentativo, la cui forza critica sarà determinante per realizzare ogni iniziativa a tutela dell'economia in campo energetico e a sostegno dell'ambiente".

A parere di Tozzi "è fondamentale conoscere per una giusta politica ambientale. Prendiamo ad esempio il fotovoltaico: l'Italia si trova a inseguire paesi come l'Austria e la Germania che hanno condizioni climatiche non favorevoli come le nostre, e nonostante ciò riescono a sfruttare al meglio l'energia prodotta dal sole. Altra situazione strana la si trova direttamente in casa nostra dove al primo posto come energia solare utilizzata troviamo il Trentino Alto Adige, mentre il Sud è quasi assente. Tutti noi possiamo fare qualcosa, attraverso la conoscenza e l'impegno".

All'incontro è annunciata la partecipazione, oltre che di Boschetti e Tozzi, di Sandra Lonardo, presidente del Consiglio regionale, di Dino Di Palma, presidente della Provincia di Napoli, di Rosa Iervolino Russo, sindaco di Napoli, di Gaetano Cola, presidente della Camera di Commercio partenopea, di Ariano Mantuano, componente del Comitato tecnico scientifico dell'Ire, di Amedeo Caioni, coordinatore nazionale dell'Ire.



19/11/2008

Risparmio energetico e fonti rinnovabili

Napoli - Convegno - Centro Congressi - Città della Scienza - Sala Newton - Via Coroglio 57, ore 10,30. Convegno: "Risparmio Energetico e Fonti Rinnovabili per uno sviluppo sostenibile".

ANSA

19/11/2008

/SXR Ambiente --> Risparmio energetico Ambiente Politica --> Enti locali
R CRO S44 QBXO ENERGIA: NASTI, NAPOLI PUNTI SU ENERGIE RINNOVABILI (ANSA-NAZIONALE) - NAPOLI, 19 NOV - 'Risparmio energetico e fonti rinnovabili per uno sviluppo sostenibile'. Questo il tema del confronto svoltosi oggi a Napoli.

Gennaro Nasti, assessore all'Ambiente del comune di Napoli, e' intervenuto affermando: 'Napoli e' nell'immaginario collettivo del mondo la citta' del sole; dobbiamo far si' che lo diventi anche nell'innovazione e nell'utilizzo di energie rinnovabili'.

'Bisogna investire - ha proseguito - anche con risultati occupazionali. Il Comune di Napoli ha adottato un piano d'azione per concorrere alla strategia internazionale definita '20 20 20' perche' tesa a ridurre del 20% le emissioni di gas serra in atmosfera, mediante l'incremento dell'efficienza energetica del 20% e dell'aumento dell'utilizzo di energia da fonti rinnovabili del 20% entro il 2020'.

L'applicazione immediata del programma prevede l'approvazione dei progetti e il relativo affidamento all'Arin della realizzazione dei primi 42 impianti fotovoltaici in altrettante scuole di tutte le Municipalita' cittadine.

'La crescita dei fabbisogni energetici - ha sostenuto Franco Boschetti, presidente dell'Ire - e l'avanzamento delle economie emergenti stanno facendo bruciare quantita' infinite di combustibili fossili colpendo gli equilibri climatici del pianeta'. 'Col progetto Ire - ha proseguito - ci siamo prefissati l'obiettivo di promuovere un cambiamento radicale nell'utilizzo e nella produzione dell'energia attraverso la ricerca e l'applicazione di nuovi sistemi e nuove tecnologie'. (ANSA).

www.ilroma.net • GIOVEDÌ 20 NOVEMBRE 2008 • ANNO CXLV N.321 • € 1,00

ROMA

QUOTIDIANO D'INFORMAZIONE FONDATA NEL 1862

20/11/2008

ENERGIA

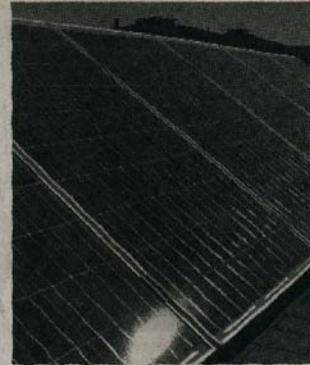
L'IRE: PUNTATE SULLE FONTI RINNOVABILI

Napoli è in ritardo ma tenta il recupero

di Renato Aiello

NAPOLI. «Il Mezzogiorno dal punto di vista energetico vive una vera e propria contraddizione: al pari di Spagna e Grecia è una delle regioni d'Europa con il più alto livello di insolazione, eppure la percentuale di energia ricavata dall'uso del fotovoltaico è inferiore a quella del Trentino Alto Adige. Ma è un problema in fondo tutto italiano, perché in questo paese si continua ad investire troppo poco nelle fonti rinnovabili, nonostante l'endemica dipendenza da combustibili fossili di importazione e i tempi di crisi economica». Al convegno organizzato dall'Istituto di ricerca per il risparmio energetico (Ire) alla Città della scienza ieri non è stato fatto solo il punto sull'utilizzo delle fonti di energia rinnovabili, «ostacolato da inefficienza, calcolo politico e scarsi investimenti e informazione per le aziende, su cui gravano ancora costi altissimi di elettricità e gas», come ricorda Franco Boschetti, presidente dell'Ire, ma sono stati illustrati anche i progetti di Napoli e Provincia per l'impiego dell'energia dal sole. «L'installazione dei pannelli fotovoltaici deve cominciare dagli uffici pubblici, dalle Asl e dal Comune stesso, secondo una strategia precisa che punti alla sensibilizzazione dei cittadini - ha detto l'assessore comunale all'ambiente Gennaro Nasti -. Con la delibera 1372 approvata a settembre e la direttiva 20/20/20 di alcune settimane fa ci proponiamo un piano ambizioso: arrivare entro il 2020 ad un risparmio energetico del 20% e ad una generale riduzione dei consumi, il tutto attraverso linee guida di certificazione energetica degli edifici, acquisti "verdi", una maggiore diffusione del fotovoltaico e la trasformazione dell'Arin in un polo energetico». E sui pannelli solari scommette molto anche la

Provincia, «con i 25 impianti fotovoltaici da realizzare tra Nola, Marigliano, Torre Annunziata e Torre del Greco, di cui già 5 finiti e 3 di questi entrati in funzione regolarmente - spiega l'energy manager Venezia -. Hanno una potenza di 100 Kw e alcuni di dell'amministrazione provinciale, l'ing. Angelo questi sono stati installati sulle scuole. La richiesta sul territorio è forte, come dimostrato dalle 585 domande presentate ai bandi della legge 10/91 sul solare termico e fotovoltaico, di cui sono state ammesse 32, e dalle 287 dell'ultimo bando di agosto 2007. Senza dimenticare le ricerche sulle fonti geotermiche che nei Campi Flegrei abbondano, e che non sono state ancora sfruttate a dovere». Le energie rinnovabili liberano risorse umane e creano opportunità imprenditoriali considerevoli, «basta pensare ai 120mila posti di lavoro in più raggiunti in Spagna e i 200mila in Germania con le politi-



che di sviluppo energetico». Se sulle energie rinnovabili ce la caviamo ancora male, sul fronte degli sprechi va anche peggio, confermando il fanalino di coda del nostro paese in Europa, come sostiene l'Istituto Ire: «In Italia si potrebbero risparmiare 10 miliardi e mezzo di euro combattendo le inefficienze del servizio e della rete, quasi quanto una finanziaria».

Mondoprofessionisti - Non basta spegnere la luce per risparmiare energia



Anno III - Numero 203 - Chiuso in redazione: Lunedì 24 Novembre 2008 alle ore 15:45



- HOME
- CHI SIAMO
- CONTATTI
- NEWSLETTER
- RSS

20/11/2008

Servizi REAL TIME CONGRESSI
Giornale e Video Web

Mondoprofessionisti.eu
Speciale Congressi
a settembre

Aerqium.eu
e-learning

USER
PASSWORD
Ricordami Entra
Recupera password | Registrati

RUBRICHE

- PRIMO PIANO
- OPINIONE
- IN BREVE
- LAVORI PARLAMENTARI
- CONVEGNI E CONGRESSI
- IMPRESA MIA
- LIBRI
- LETTERE AL DIRETTORE
- IL PUNGOLO
- DALLE PROFESSIONI
- DOCUMENTI
- PROFESSIONE IN PRIMO PIANO
- I NOSTRI SONDAGGI
- 53 CONGRESSO INGEGNERI
- XX CONGRESSO AIGA
- ASSEMBLEA UNCC
- XXIX CONGRESSO FORENSE

NEWS NORME E TRIBUTI

- NEWS FISCALI
- SCADENZE FISCALI
- LE DISPENSE...

LA SEZIONE DI...

- PROFESSIONI ORDINISTICHE
- aiga** Associazione Italiana Giovani Avvocati
- ANF** Associazione Nazionale Forense
- A.N.M.V.I.**
- CNPR**
- COLLEGIO NAZIONALE DEGLI AGROTECNICI E DEGLI AGROTECNICI LAUREATI
- CONF PROFESSIONI**
- CONF CAMPANIA PROFESSIONI**
- CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
- CONSULTA DELLE PROFESSIONI TORINO
- FALS** LAZIO.it
- Federazione Ordini Farmacisti Italiani

PRIMO PIANO

Non basta spegnere la luce per risparmiare energia
A Napoli un convegno dell'Ire



Parte da Napoli la campagna dell'Istituto per il risparmio energetico (Ire) per promuovere un più oculato sfruttamento delle risorse energetiche. Nel corso di una conferenza/convegno dal titolo "Risparmio Energetico e Fonti Rinnovabili per uno sviluppo sostenibile" a cui ha fatto seguito un workshop "Scenari ed opportunità per le imprese e i professionisti", sono state approfondite le tematiche relative al risparmio energetico. Un vocabolo che, nell'accezione più comune, significa diminuzione o contenimento del consumo di energia. Tuttavia, "spegnere la luce" o chiudere il gas non sempre è possibile, anzi, nell'era in cui viviamo è addirittura improponibile. L'utilizzo efficiente, il consumo razionale e intelligente dell'energia, nonché la produzione della stessa attraverso fonti alternative, costituiscono il risparmio. Lo sviluppo economico, in ogni paese - ha detto Franco Boschetti (Presidente I.R.E.) - presuppone sempre un incremento del fabbisogno energetico, che porta con sé una serie di problematiche tanto economiche quanto ambientali. Contrastare tali fenomeni, è possibile solo con la consapevolezza di ognuno e attraverso azioni mirate, come il consumo razionale e intelligente dell'energia, l'utilizzo efficiente e la produzione della stessa attraverso fonti alternative e rinnovabili. Il nostro progetto nasce per promuovere un cambiamento radicale sul consumo e la produzione delle fonti energetiche e si prefigge di tutelare al meglio, ogni consumatore di energia che a sua volta, aderendo alla nostra iniziativa, confluirà in un gruppo sensibilmente rappresentativo, la cui forza critica, sarà determinante per contrastare i fenomeni negativi sull'ambiente e talune logiche penalizzanti dei mercati dell'energia. È fondamentale - ha aggiunto Mario Tozzi (geologo, conduttore televisivo, primo ricercatore C.N.R.) - conoscere per una giusta politica ambientale. Prendiamo ad esempio il fotovoltaico: L'Italia si trova a inseguire paesi come l'Austria e la Germania che hanno condizioni climatiche non favorevoli come le nostre, e nonostante ciò riescono a sfruttare al meglio l'energia prodotta dal sole. Altra situazione strana la si trova direttamente in casa nostra dove al primo posto come energia solare utilizzata troviamo il Trentino Alto Adige, mentre il Sud è quasi assente. Tutti noi possiamo fare qualcosa, attraverso la conoscenza e l'impegno.

I SUPPLEMENTI

IM IMPRESA MIA
SCARICA IL QUINDICINALE
Archivio >

Scarica il magazine del congresso
XXIX CONGRESSO NAZIONALE FORENSE
GIUSTIZIA TUTTA EFFETTIVA O UTOPIA

OSSERVATORIO BANCHE DATI
PER PROFESSIONISTI E PUBBLICA AMMINISTRAZIONE
Scarica il Manuale "PROCESSO TELEMATICO"

VIDEO GALLERY

Lapet - intervista

Gallery | Ultimo video

SPONSOR

Stampa | Invia ad un amico

COMMENTA ARTICOLO



Vuol Nuovi Clienti?
Campagne di Promozione Avvocati - 13 per Cliente acquisito.
www.luriconsult.it
fiscali - lettura - avvocati - associazioni - enti



Oxado

.:ARCHIVIO.:>>

CORRIERE DEL MEZZOGIORNO

www.corrieredelmezzogiorno.it

NAPOLI E CAMPANIA

redaz.na@corrieredelmezzogiorno.it

20/11/2008

Ok a 42 progetti in tutte le municipalit 

Impianti fotovoltaici a scuola

NAPOLI — L'affidamento all'Arin della realizzazione di primi 42 impianti fotovoltaici in altrettante scuole di tutte le municipalit    l'effetto della delibera 1372 del 26 settembre con la quale il Comune di Napoli ha adottato un piano d'azione per concorrere alla riduzione del 20% delle emissioni di gas serra entro il 2020. Il progetto   stato illustrato dall'assessore all'Ambiente Rino Nasti al convegno dell'Ire su «Risparmio energetico e fonti rinnovabili» a Citt  della Scienza a Gaetano Cola (Cciaa Napoli), Mario Tozzi (Cnr), Franco Boschetti (Ire) e Amedeo Caioni (Ire).



20/11/2008

Enti al risparmio sull'energia fotovoltaico anche in ufficio

Città della Scienza

■ ■ Risparmio energetico non solo per pochi: sarà la Pubblica amministrazione dare il buon esempio, con fotovoltaico ed energie rinnovabili anche per gli uffici. Genaro Nasti, assessore all'Ambiente del comune di Napoli, è intervenuto ieri al convegno a "Città della Scienza" spiega: «Per il Comune l'applicazione immediata del programma prevede l'approvazione dei progetti e il relativo affidamento

all'Arin della realizzazione dei primi 42 impianti fotovoltaici in altrettante scuole di tutte le Municipalità cittadine». «La crescita dei fabbisogni energetici - ha sostenuto Franco Boschetti, presidente dell'Ire, Istituto di Ricerca per il Risparmio Energetico - e l'avanzamento delle economie emergenti stanno facendo bruciare quantità infinite di combustibili fossili colpendo gli equilibri climatici del pianeta».



22/11/2008

Le proposte Ire per il risparmio di energia

Il risparmio energetico e l'uso di fonti di energia rinnovabili sono una valida, possibile soluzione del problema dell'inquinamento ambientale. A questi temi è stato dedicato un convegno organizzato dall'Ire Istituto di ricerca per il Risparmio Energetico, che si è tenuto mercoledì scorso nella Sala Newton del Centro Congressi della Città. Al dibattito hanno partecipato Franco Boschetti, presidente Ire, Gennaro Nasti, assessore all'Ambiente del Comune di Napoli, Angelo Venezia, della Direzione Energia della Provincia, Antonio Pace, presidente della Confcommercio di Napoli, Amedeo Caioni, coordinatore nazionale dell'Ire, Ariano Mantuano, per il Comitato Tecnico Scientifico dell'Ire, e Remo Fronzoni, della Esco Italia.