

IERI



OGGI



DOMANI

**"RICERCA E SVILUPPO TECNOLOGICO
chiave di raccordo tra l'esigenza di
crescenti disponibilità energetiche e la
qualità dell'energia utilizzata a
salvaguardia dell'ambiente"**

La quota di iscrizione di euro 30,00 per i soci e di euro 25,00 per gli accompagnatori comprende il caffè di benvenuto, il pranzo e il kit Forum.

Si prega di confermare la prenotazione entro il 18 febbraio 2010 ai seguenti recapiti:

Presidente
mob. 348 2293890 e.cg@iol.it
presidente50rotaryfermo@gmail.com
Segretario
mob. 338 3723686 tfatten@aliceposta.it

Alberghi convenzionati:

HOTEL ROYAL****
Piazza Piccolomini, 3
CASABIANCA DI FERMO
Tel. 0734 642244
www.royalre.it

HOTEL GARDEN****
Via C. Battisti, 6
PORTO SAN GIORGIO
Tel. 0734 679414
www.hotelgardensas.it

Si ringraziano:

**UBI Banca Popolare
di Ancona**

Solgas
società del Comune di Fermo per l'Energia

BR BRANDONI
www.brandonisolare.com Solare

**Andrea
Montelpare**

WESTERN CO.
ELECTRICAL EQUIPMENT - SOLAR SYSTEMS



**ROTARY INTERNATIONAL
Distretto 2090**

Abruzzo, Marche, Molise, Umbria, Albania



**FORUM
DISTRETTUALE:**

**"RICERCA ED ENERGIA,
L'APPORTO DEL ROTARY"**

Sabato, 20 Febbraio 2010

Ore 9.00 - 14.00

FERMO

AULA MAGNA ITIS "G. e M. MONTANI"

Via Montani, 7 - Fermo



Con il Patrocinio di



Comune di Fermo

Provincia di Fermo



**ROTARY INTERNATIONAL
Distretto 2090**

Questo Forum chiama a dialogare in modo costruttivo Esperti Scientifici ed Operatori Industriali di diversa estrazione con conoscenze ad alto livello nei vari settori energetici.

Il contributo di ciascun Relatore, attraverso il confronto fra i pro e i contro delle varie opzioni energetiche, consentirà ai partecipanti di conoscere:

- quali impegni sono stati assunti alla recente conferenza di Copenaghen, con gli accordi fra i Paesi industrializzati e quelli emergenti;
- quanto dovremo ancora convivere con le produzioni energetiche "tradizionali" alle quali si impongono però il rispetto sempre più spinto dell'ambiente;
- quanta ricerca e sviluppo si sta facendo e si dovrà ancora fare per il miglioramento delle condizioni e della qualità delle emissioni;
- quanto sia di nuovo attuale ed effettivamente percorribile il "nucleare" per il nostro Paese;
- quali produzioni energetiche da "rinnovabile" sono già disponibili a livello industriale competitivo, quali invece si prevede lo diverranno grazie all'impegno in ricerca e sviluppo dei Paesi più avanzati e del nostro

Queste testimonianze, anche di attori altamente qualificati appartenenti al Rotary, costituiscono un contributo significativo della nostra Associazione allo sviluppo di una disamina oggettiva del "problema energetico" ed offre ai "cittadini utilizzatori", al "sistema industriale" ed ai "responsabili istituzionali" la possibilità di valutare e scegliere in modo oggettivo le soluzioni ottimali conciliando l'interesse dei singoli cittadini con quello irrinunciabile della Comunità di appartenenza.

Paolo Appoggetti
Presidente Club di Fermo

Comitato Organizzatore:

Paolo Appoggetti, Alberto Breccia Fratadocchi, Pio Carlini, Tommaso Fattenotte, Italo Gaudenzi, Enrico Loccioni, Mario Natalucci, Francesco Raccamadoro, Luigi Verdecchia, Francesco Zama

PROGRAMMA

- 9.00 - 9.40 Onore alle bandiere
Apertura dei lavori
Paolo Appoggetti
Presidente Rotary Club di Fermo
- Margherita Bonanni**
Preside ITIS Montani
- Saturnino Di Ruscio**
Sindaco di Fermo
- Fabrizio Cesetti**
Presidente della Provincia di Fermo
- Graziano Di Battista**
Presidente Camera Commercio di Fermo
- Luca Monaldi**
Presidente Confindustria Fermo
- 9.40 - 10.00 **Ing. Giuseppe Bianchi**
Ex Direttore Generale delle Fonti di Energia del Ministero dell'Industria
"QUADRO ENERGETICO MONDIALE ALLA LUCE DEI RISULTATI DELLA CONFERENZA DI COPENAGHEN"
- 10.00 - 10.20 **Prof. Alberto Breccia Fratadocchi**
PDG, Consigliere Scientifico dell'ONU per il disarmo chimico mondiale
"FONTI TRADIZIONALI: OTTIMIZZAZIONI E MIGLIORAMENTO DELLA ECOSOSTENIBILITÀ"
- 10.20 - 10.40 **Prof. Franco Battaglia**
Docente di Chimica dell'Ambiente, Università di Modena
"IL NUCLEARE PERCORRIBILE: OGGI, DOMANI"
- 10.40 - 11.00 **Prof. Fabio Polonara**
Direttore Dipartimento di Energetica, Università Politecnica delle Marche
"PRODUZIONE BIOENERGETICHE DI FILIERA: OGGI, DOMANI"

- 11.00 - 11.20 **Prof. Federico Maria Butera**
Docente di Fisica e Tecnica Ambientale, Politecnico di Milano
"FONTI RINNOVABILI. LE APPLICAZIONI ATTUALI: RICERCA ED EVOLUZIONE PER IL RECUPERO DELLA COMPETITIVITÀ"
- 11.20 - 13.00 **RICERCA, SVILUPPO E APPLICAZIONI: L'APPORTO DEGLI OPERATORI E DEL ROTARY**
- Enrico Loccioni**
Gruppo Loccioni
- Mario Natalucci/ Federico Vitali**
Gruppo FAAM
- Gian Luigi Angelantoni**
Gruppo Angelantoni
- Franco Tozzi**
Gruppo Tozzi
- Luciano Brandoni**
Gruppo Brandoni
- 13.00 - 13.30 **INTERVENTI DEL PUBBLICO e DIBATTITO**
- 13.30 - 13.45 **CONCLUSIONI**
- Giuseppe Ferruccio Squarcia**
Governatore Distretto 2090
- 14.00 - 15.00 **LUNCH AL CONVITTO MONTANI**



I.T.I.S. "MONTANI"
Via Montani, 7
63023 FERMO (FM)
Telefono: 0734.622632