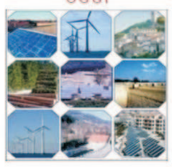


#### OGGI



### 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 caffé 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 Piccolimini, 3 CASABIANCA DI FERMO Tel. 0734 642244 www.royalre.it

#### HOTEL GARDEN\*\*\*\*

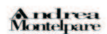
Via C. Battisti, 6 PORTO SAN GIORGIO Tel. 0734 679414 www.hotelgardensas.it

#### Si ringraziano:















# 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 e













#### ROTARY INTERNATIONAL Distretto 2090

Questo Forum chiama a dialogare in modo costruttivo Esperti Scientifici ed Operatori Industriali di diversa estrezione 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 imponga 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 la diverranno grazie all'impegno in ricerca e sviluppo del Paesi più guanzie all'impegno in ricerca e

si prevede la diverranno grazie ali impegno in nicerca 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 al "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 irmuniciabile della Comunità di appartenenza.

> Paolo Appoggetti Presidente Club di Fermo

## Comitato Organizzatore:

Paolo Appoggetti, Alberto Breccia Fratadocchi, Pio Carlini, Tommaso Fattenotte, Itaio 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 "PRODUZIONI 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 COMPETITIVITA"

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

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