

## DISCORSO DI SALUTO

### ***"2<sup>a</sup> Giornata sull'efficienza energetica" 30 Maggio 2007***

Sono veramente lieto di darvi il mio più caloroso benvenuto a questa "Giornata sull'efficienza energetica nelle industrie" organizzata dalla Fondazione Megalia in piena collaborazione con il Prof. Giacomo Elias, Presidente del Comitato Scientifico della Fondazione Megalia ed il Dott. Edgardo Curcio, Presidente dell'AIEE e della Fondazione Energia. Ringrazio entrambi con gratitudine.

Questo incontro segue una prima giornata sullo stesso tema che ha avuto luogo esattamente un anno fa sempre alla FAST e che è stato organizzato in collaborazione con le Associazioni (AEIT, Aicep, Aiget, Assocarboni, Assocarta, Assoelettrica, Aticelca, Ati Sezione Lombardia, CTI e Fast), che hanno aderito e che hanno contribuito certamente al successo dell'incontro testimoniato da una così larga partecipazione di congressisti.

Desidero ringraziare anche gli Sponsor che hanno reso possibile con il loro contributo economico e con la presentazione di interessanti memorie tecniche al successo della nostra manifestazione.

Nella mattinata il Prof. Giacomo Elias, coordina una sessione in cui si alterneranno esperti di chiara fama che approfondiranno il tema trattato nei suoi vari aspetti.

Il Dott. Edgardo Curcio, modera invece la sessione pomeridiana in cui le industrie partecipanti presenteranno i loro contributi più innovativi per migliorare l'efficienza energetica nel settore industriale.

Vi comunico che nella cartella troverete un questionario. Chi lo riempirà e lo consegnerà al banco della Reception avrà in dono un simpatico cappellino utile per le vostre prossime vacanze.

Mentre in Italia si discute animatamente se utilizzare il carbone ed il nucleare per migliorare il mix energetico e quindi ridurre il costo dell'energia elettrica, promuovere da subito l'efficienza energetica è senza dubbio la strada maestra da percorrere.

Questa nostra convinzione giustifica il perché la nostra Fondazione ha promosso ben quattro incontri su questo tema (nel civile e nell'industriale) negli ultimi due anni.

L'efficienza energetica è infatti senza dubbio la prima energia integrativa da prendere in considerazione perché è il mezzo più rapido, efficace ed efficiente in termini di costi per ridurre il consumo energetico.

E' auspicabile che in futuro una quota maggiore delle discussioni e delle iniziative possa riguardare programmi e progetti per la diffusione di tecnologie produttive o impiantistiche più sostenibili che aumentino l'efficienza ed il risparmio, promuovendo l'impiego di componenti e materiali innovativi.

Ci auguriamo che questo incontro, nella sua missione d'informare i presenti delle attuali tendenze in questo settore, potrà dare un contributo, seppure puntuale, a colmare questa lacuna.

Speriamo di riuscirci!!

**GRAZIE E BUON LAVORO!!**