



Torino, 06 - 04 - 2015

Cari Soci,

desidero informare che per giovedì 23 p.v. il nostro Club ha organizzato un convegno di grande interesse riguardante:

ENERGIA E SOSTENIBILITÀ

Il concetto di sostenibilità trova la sua radice nel corretto uso delle risorse e, tra queste, di fondamentale importanza è l'energia che, presentando forti implicazioni e interazioni con l'ambiente, ma anche con la sfera economica ed il sistema sociale, arriva a permeare tutti i settori dell'attività umana. La disponibilità di energia, il costo e l'impatto che le scelte energetiche causano all'ambiente sono tra i fattori che influenzano maggiormente lo sviluppo di una società.

Verrà inoltre evidenziato che alla base del concetto di "sostenibilità ecologica" in ambito energetico, deve essere posta la riduzione a un livello accettabile di molteplici effetti negativi sull'ambiente. A tale proposito sarà sottolineato che le scelte energetiche, per essere sostenibili, devono essere orientate secondo due direttrici principali:

- uso razionale dell'energia
- impiego delle fonti rinnovabili

e, alla base di tutte le azioni, deve essere posto il risparmio energetico. Un uso razionale dell'energia significa utilizzare tutte le fonti impiegando al meglio le loro potenzialità. In questo ambito in particolare si colloca lo sfruttamento delle risorse rinnovabili.

L'autorevole relatore di questo incontro sarà l'ing. Stefano Re Fiorentin che tutti noi abbiamo avuto il piacere di seguire e apprezzare per le sue istruttive conferenze ed il cui profilo qui brevemente sintetizziamo:

Stefano RE FIORENTIN: *ha 36 anni di esperienza nella Ricerca&Innovazione e nella Progettazione, maturati dapprima presso il Centro Ricerche Fiat, dove ha ricoperto incarichi di crescente responsabilità fino a Direttore della Divisione Sistemi Elettronici, poi presso Fiat Group Automobiles in qualità di responsabile della Direzione "Advanced Engineering" (Impostazione dei nuovi modelli, Innovazione, Metodologie). In seguito è stato responsabile del Centro di Competenza "Fiat-Chrysler Research&Innovation" e Direttore Generale del Centro Ricerche Fiat. Le sue competenze spaziano dalle tecnologie ai materiali avanzati, dalle metodologie di sviluppo prodotto e di qualità ai modelli di business. Laureato in ingegneria Nucleare con lode presso il Politecnico di Torino, è autore di più di 30 brevetti e di una decina di pubblicazioni su riviste internazionali.*

Certo che l'importanza di questa tematica riscontri la Vostra numerosa partecipazione, porgo i miei più cordiali saluti.

Il Presidente
Luciano Santoro



Data incontro: giovedì 23 aprile 2015

Luogo: Sala "Spagna" c/o Skillab - C.so Stati Uniti, 38 - Torino.

Orario accoglienza: h. 17.30 (inizio relazione h. 18.00)

Termine seminario previsto h. 19.30 circa.

Per esigenze organizzative e considerato il **limitato numero di posti** disponibili, si prega di dare la propria **adesione tempestivamente** e comunque non oltre **martedì 21 aprile p.v.** a: clubcdt@ui.torino.it o alla Segretaria Sig.a Mariagrazia Genovese tel. **011-5718.456**

Club Dirigenti Tecnici - Unione Industriale di Torino
Via M. Fanti, 17 - 10128 Torino
Tel. 011.5718.456 - Fax 011.5718.688
clubcdt@ui.torino.it - www.clubcdt.it