

### **AEIT alla scoperta delle tecnologie avanzate per la produzione di energia da fonti rinnovabili**

Nell'ambito della collaborazione tra AEIT (Associazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni) ed ENEL, da sempre molto attiva e proficua, è stata organizzata ed effettuata, **Sabato 4 Giugno 2016**, una visita presso lo stabilimento industriale **3SUN di Catania**.

La 3SUN, fabbrica di pannelli fotovoltaici a film sottile multi-giunzione, dal 6 Marzo 2015 è stata interamente rilevata da Enel Green Power.

I pannelli prodotti da 3SUN hanno caratteristiche tecniche che li rendono particolarmente adatti all'impiego nei paesi in cui Enel Green Power ha focalizzato una parte consistente della sua crescita industriale ed, in particolare, in Sud America e Sudafrica.

Circa 30 persone, tra soci della Sezione di Palermo di AEIT e loro congiunti, hanno avuto l'opportunità di conoscere i moduli di cui si compone lo stabilimento e di conoscere i processi produttivi svolti in ciascuno di essi.

I Responsabili delle Operations e della Produzione di 3SUN, **Giovanni Renna** e **Giuseppe Andronico**, hanno accolto i partecipanti offrendo loro, con completezza, immediatezza e competenza professionale, le informazioni utili a conoscere e comprendere i processi produttivi che si svolgono nello stabilimento ed i principi che stanno alla base del funzionamento dei pannelli prodotti e commercializzati.

Ad Enel Green Power ed a 3SUN, nelle persone del CEO **Antonello Irace** e dei suoi collaboratori, che con disponibilità e competenza hanno reso possibile ed interessante la visita, va il ringraziamento di **Vincenzo Di Dio** e **Giacomo Trupia**, Presidente e Segretario di AEIT – Sezione di Palermo.

Il Segretario

Ing. Giacomo TRUPIA

