

**Spunti per il discorso del Dott. M. Tronchetti Provera al convegno
“Energie rinnovabili ed efficienza energetica”**

Un saluto di benvenuto a tutti voi e alle istituzioni qui presenti. E un saluto particolare al rappresentante del ministero Cinese per la scienza e la tecnologia Dott. Yin Jun ed al Presidente del CNR Luciano Maiani.

- **La conferenza di oggi fa parte di un accordo quadro che vede la Fondazione Silvio Tronchetti Provera e l’Agenzia per la diffusione delle tecnologie per l’innovazione affiancate nel promuovere iniziative per il trasferimento della conoscenza tecnologica e per valorizzare l’importante lavoro svolto dall’Osservatorio per le energie rinnovabili.**
- **Un accordo che rispecchia l’impegno da sempre condotto dalla Fondazione Silvio Tronchetti Provera, intitolata a mio padre, nel sostenere la ricerca nei settori dell’economia, della scienza, della tecnologia e del management, con una particolare attenzione alla formazione e al perfezionamento di giovani talenti. (ad oggi abbiamo già elargito più di 150 borse di studio sotto forma di assegni di ricerca per post doc e dottorati). La prima attività di collaborazione tra l’Agenzia e la Fondazione è stata l’utilizzo di “MIT-Italy“, programma di scambio e collaborazione tra il Massachusetts Institute of Technology di Boston e alcune università, centri di ricerca e imprese presenti in Italia, al quale la Fondazione Silvio Tronchetti Provera garantisce già da anni il proprio sostegno.**
- **Con la conferenza di oggi sviluppiamo la seconda parte della collaborazione, ossia quella dell’osservatorio sulle energie rinnovabili e sulle mini energie che abbiamo sviluppato in collaborazione con l’Università Bocconi, il Politecnico di Milano e l’Università degli studi di Milano Bicocca, oggi tra i protagonisti del nostro incontro.**
- **Il percorso del convegno di oggi, ci condurrà attraverso le tematiche di maggior rilevanza del settore dell’energia.**

- Inizieremo da un'inquadratura del panorama globale dell'energia a cui seguiranno delle considerazioni sui possibili scenari evolutivi da qui al 2030.
 - Scenderemo poi nel dettaglio di alcune delle principali fonti di energia rinnovabile, delineando per ciascuna di essere lo scenario nazionale attuale in termini di normativa, incentivi, filiera e roadmap. Di particolare interesse saranno alcune considerazioni sui cosiddetti "mini impianti" che sono quelli che maggiormente si prestano alla generazione distribuita di energia.
 - Infine, toccheremo il tema dell'efficienza che è centrale in tutti i settori dell'attività umana e, in particolar modo, in quello dell'energia.
- Su tali argomenti poi avremo la visione del presidente del CNR Luciano Maiani, del Direttore generale del ministero dell'ambiente Corrado Clini, del rappresentante dell'Autorità per l'energia elettrica ed il gas , del presidente FederEsco Claudio Ferrari e dell'onorevole Maurizio Bernardo
 - Questo evento vuole fare il punto e fornire nuovi spunti sull'importanza delle energie rinnovabili e del risparmio energetico quale integrazione dei combustibili fossili tradizionali. E' chiaro che, anche a fronte del recente esito del referendum sull'energia nucleare, dobbiamo imprimere un'accelerazione in tali settori e sta alle istituzioni, con la cooperazione delle imprese e con il fondamentale aiuto della ricerca definire un nuovo piano energetico nazionale che tenga conto delle peculiarità e capacità del nostro Paese.

Grazie e buon lavoro

Invito sul podio il dott. Davide Giacalone, Presidente dell'Agenzia per la diffusione delle tecnologie per l'innovazione