

Sorgenia: studenti del MIP Politecnico di Milano in visita alla centrale di Lodi

23 gennaio 2018 – L'eccellenza della formazione universitaria sceglie una delle centrali termoelettriche più innovative in Italia: gli studenti del master del MIP, la business school internazionale del **Politecnico di Milano**, hanno visitato oggi la centrale di **Sorgenia** a Bertonico Turano.

Il gruppo, formato da **24 studenti**, è stato guidato dal responsabile della centrale a conoscere il funzionamento dell'impianto dotato della migliore tecnologia termoelettrica attualmente disponibile in termini di efficienza, rendimento e compatibilità ambientale, e complementare alle fonte rinnovabili. I futuri ingegneri hanno avuto dunque l'opportunità di esplorare la centrale, osservando i principi di funzionamento della tecnologia nelle diverse fasi della generazione di energia elettrica e di ottenere risposta ai loro quesiti e dubbi confrontandosi con **Nicola Gregorini**, direttore della centrale.

"La nostra centrale è sempre più spesso coinvolta in iniziative di formazione con la scuola per raccontare l'energia attraverso l'innovazione digitale e tecnologie di produzione. Abbiamo attivato collaborazioni di alternanza scuola lavoro con istituti tecnici locali e stage con laureandi del Politecnico di Milano che proseguiranno nei prossimi mesi", ha detto **Nicola Gregorini** di Sorgenia.

Sorgenia nasce nel 1999 con l'avvento del mercato libero dell'energia ed è oggi uno dei maggiori operatori italiani per la produzione e la vendita di elettricità e per l'approvvigionamento e la vendita di gas naturale (mercato residenziale e business). L'offerta commerciale si sviluppa esclusivamente online e fa leva soprattutto sulla scelta consapevole da parte dei clienti, eliminando i tradizionali metodi di vendita che risultano spesso invasivi. Oggi Sorgenia è impegnata a realizzare sfidanti piani di sviluppo sia nell'attività di generazione, sia in quella di offerta di nuove soluzioni per famiglie e imprese.