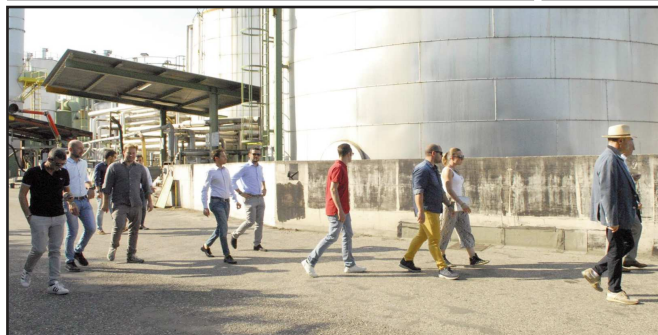


IL GRUPPO GIOVANI DI APINDUSTRIA A RONCO ALL'ADIGE

PLUVITEC, ESPERIENZA E INNOVAZIONE

Il presidente Giorgio Pasetto ha parlato dell'intuizione nata nel 1988 che ha portato alla creazione di un'azienda leader nelle impermeabilizzazioni

Circa 15 miliardi di investimenti in otto anni, 130 dipendenti diretti oltre all'indotto e un fatturato previsto di 35 miliardi di lire: questi i numeri della Pluvitec di Ronco all'Adige l'azienda, che produce membrane impermeabilizzanti a base di bitume polimero. Di questo ha parlato il presidente di Pluvitec Spa, **Giorgio Pasetto** durante un incontro organizzato dal Gruppo Giovani di Apindustria, presieduto da **Daniele Maccari**, nell'ambito del ciclo "L'imprenditore ci racconta". Si è trattato, come sempre di una chiacchierata per far emergere i segreti dell'esperienza. Costituita nel 1988, amministrata e diretta dai suoi soci, Pluvitec è il risultato dell'intuito e dell'esperienza di una grande capacità imprenditoriale e professionale nel campo delle impermeabilizzazioni. Il successo derivante da una straordinaria capacità di ricerca, di soluzioni al passo con i tempi, trasforma Pluvitec in azienda leader per le innovazioni apportate al settore. Lo sviluppo di nuove tecnologie e gli investimenti effettuati in innovazione e ricerca, trasformano Pluvitec, in breve tempo, in una realtà industriale con pochi eguali nel settore delle impermeabilizzazioni non solo Italia, ma anche e soprattutto a livello internazionale. Il sistema Pluvitec si distingue esclusivamente per la grande capacità apportare continuamente innovazioni e soluzioni nel campo dell'impermeabilizzazione, un laboratorio di idee che ha prodotto una innumerevole gamma, non solo di prodotti, ma anche di soluzioni tecniche e sistemi per ogni tipo di problema. Alla gamma dei prodotti "standard" si sono aggiunti prodotti di alta e altissima gamma, e prodotti appositamente progettati per applicazioni speciali e applicazioni high-tech. L'azienda ha investito molto in questi 20 anni anche per migliorare le emissioni, che sono costantemente sotto controllo.



Nella panoramica le immagini della visita a Pluvitec.
GUARDA FOTO SU FACEBOOK

**GUARDA IL SITO WWW.CRONACADIVERONA.COM
SEGUICI SUI SOCIAL NETWORK**

