

Basell, Marini

«Accordo quasi fatto»

► E la scuola si riapre alle imprese: incontro con Confindustria

CHIMICA

E' in dirittura d'arrivo l'accordo per il polo chimico ternano. Lo ha confermato Catuscia Marini, presidente della Regione Umbria, nel suo intervento di ieri mattina, all'inaugurazione della nuova sede della facoltà di Medicina. La cordata di imprenditori umbri formata da Novamont, Cosp e Terni Research, punta sulla chimica verde, dopo aver trovato un punto d'incontro con la Basell per l'acquisto dei terreni della multinazionale. E oggi, alle 16 nella biblioteca comunale, Confindustria parteciperà alla presentazione di due libri ed alla tavola rotonda sulla chimica verde. L'istituto tecnico industriale Lorenzo Allievi, una scuola che ha fatto la storia della città, ha sottoscritto con Novamont un protocollo d'intesa per studiare il ciclo dei materiali che porta alla produzione delle bioplastiche a partire dalle materie prime rinnovabili fino al processo di biodegradazione e compostaggio.

La chimica verde è un forte richiamo. E le varie componenti della società stanno tentando di riagganciare i fili della maglia che legava mondo della scuola e mondo del lavoro. «Non a caso abbiamo deciso di collaborare con l'istituto tecnico Allievi, lo abbiamo fatto per

rilanciare la tanto bistrattata istruzione tecnica, non è neanche un caso la partecipazione alla nostra iniziativa sulla chimica verde di Confindustria», sottolinea con forza Daniela Riganelli di Novamont.

La necessità di dare nuovo vigore all'istruzione tecnica è condivisa quindi anche da Confindustria.

Sempre alla chimica verde saranno dedicati tre giorni presso la chiostrina della biblioteca. È stata allestita Bioplasticos, una mostra didattica che attraverso postazioni interattive illustra le varie fasi che portano alla creazione delle nuove plastiche. Sarà possibile vedere quali sono le materie prime che vengono utilizzate, mais, girasole ma anche semi di cardo e capire come si comportano. Avendo una finalità didattica l'approccio ai problemi è strutturato in maniera divertente ed anche giocosa. Ci sarà la possibilità di capire e vedere cosa c'è dietro ad una semplice busta di bioplastica. Ogni postazione ha una guida che servirà da riferimento per tutta la durata dell'esperimento.

Nell'ambito di questa iniziativa è stata organizzato il seminario per insegnanti e studenti sul ruolo della conoscenza tecnico-scientifica nella scuola a servizio dell'innovazione. In bct alle 16. Le scuole che volessero partecipare a Bioplasticos devono telefonare al numero 0744 549078 per prenotarsi. L'iniziativa ha il sostegno del Comune di Terni e di Novamont

Lucilla Piccioni