

## Tecnologie «verdi» scopo della visita di Benjamin Wohlauer

# Console Usa al Kilometro Rosso

■ Le tecnologie «verdi» sviluppate ad alto livello da alcune imprese del nostro territorio sono state al centro, ieri, della visita di Benjamin Wohlauer, console per gli Affari politico-economici del Consolato generale degli Stati Uniti a Milano, che si è recato al parco scientifico Kilometro Rosso, tra Bergamo e Stezzano, e alla **Robur** di Zingonia.

«Al consolato siamo sempre più interessati alle tecnologie così dette “verdi” o “greentech”, come hanno scritto molti giornali, perché è un tema sempre più centrale della nostra amministrazione – ha detto Wohlauer –. Anche perché ci siamo accorti che nel distretto di nostra competenza, il nord Italia, ci sono molte aziende che si occupano di queste tecnologie e vogliamo trovare nuovi modi per stringere alleanze con le imprese impegnate nel settore».

La prima tappa della visita, in mattinata, è stata al Kilometro Rosso, «un parco scientifico a finanziamento privato, multisettoriale e con una spiccata filosofia di relazione – come ha illustrato Leo-

nardo Marabini, direttore di Marketing, pianificazione e sviluppo del parco – perché pensiamo che il network, cioè le reti di relazioni, che noi mettiamo a disposizione delle aziende che qui operano, siano importanti quanto i servizi che offriamo». Dopo aver sottolineato la realtà di Intel limech, un consorzio di 26 aziende, anche competitori tra loro, che collaborano nell'area, ed evidenziato l'importante collaborazione col Mit, Marabini ha affermato che «la crisi per il nostro parco scientifico si è tradotta in un aumento di contatti con aziende desiderose di investire in innovazione, con l'ingresso di nuove imprese, che presenteremo entro l'estate».

Nel contesto di Kilometro Rosso opera anche il Gruppo Italcementi, che ha sedi pure in Nord America (Usa e Canada) e che ieri ha presentato il principio attivo fotovoltaico Tx Active, più noto come cemento mangia smog, «un prodotto di punta di cui non abbiamo competitori diretti – ha affermato Enrico Scalchi, mana-

ger per l'Innovazione del Gruppo Italcementi –. La molecola che utilizziamo si attiva con la luce del sole e assorbe, tramite un processo di fotocatalisi, le componenti più dannose per la salute». Entro il 2010, inoltre, come ha annunciato Scalchi, «dovrebbe essere pronto Itc Lab, il nostro nuovo centro di ricerca e innovazione all'interno del parco; un edificio che stiamo realizzando con il Tx e seguendo dei parametri specifici per ottenere il livello più alto di certificazione Leed, la più importante certificazione americana in ambito energetico e ambientale».

La visita è proseguita poi alla **Robur** di Zingonia (che ha anche una filiale nell'Indiana), con particolare attenzione ai sistemi di pompe di calore ad assorbimento a gas: «Sono sistemi innovativi che produciamo da quattro anni, i primi e unici al mondo, anche se ora avanzano i competitori dalla Germania – ha concluso il presidente, Benito Guerra –. Una tecnologia che ha stupito anche il console, che non si immaginava un prodotto così avanzato in Italia e così poco conosciuto».

**Alessandra Bevilacqua**



Il console Benjamin Wohlauer durante la visita al Kilometro Rosso (foto Bedolis)

