



Giuseppe Zigliotto\*  
Carlo Terrin\*\*  
BOSTON

Boston ci ha accolto con la sua carica di innovazione e di straordinaria apertura verso la ricerca. Il Mit - Massachusetts Institute of Technology - è stato il punto nodale della visita della nostra delegazione.

Abbiamo visitato il centro numero uno al mondo nella ricerca, quello con la maggior concentrazione di premi nobel. Abbiamo avuto accesso ai laboratori di ricerca e abbiamo

**DIARIO AMERICANO.** La delegazione vicentina fa tappa a Boston

# L'innovazione vera al Mit dove la ricerca è strategica

incontrato Kenneth Goldman, responsabile Ip Program del Mit (collegamenti con le imprese).

Ci siamo resi conto di quanto i centri di ricerca come questo, qui in America, siano nettamente separati dalle università. E, con qualche sorpresa, abbiamo preso atto che la ricerca negli Stati Uniti è finanziata per la maggior parte dal pubblico, non dal privato. Almeno l'80% della ricerca è sostenuta dal governo. Questo fa capire come qui si concepisca la ricerca come un fattore strategico.

Dalla visita al Mit, ma poi anche ad alcune aziende che con il Mit collaborano e con alcune start-up, abbiamo visto che il rapporto tra impresa, ricerca e università è molto ben strutturato. Da questa esperienza usciamo consci dell'importanza di portare a Vicenza, la filosofia con cui qui si imposta questo rapporto e che ci dice come la ricerca non può essere fatta dentro i propri cancelli. Abbiamo tanta strada da fare, gli spunti per farla li abbiamo. Ci conforta pensare che, a ben vedere, a Vicenza la

strada giusta l'abbiamo imboccata, con l'università.

Certo sappiamo che le nostre aziende devono cambiare il metodo di approccio verso il mondo della ricerca. Da Boston usciamo ricchi di spunti che cercheremo di declinare nella nostra realtà. Che è molto diversa da quella americana sia dal punto di vista normativo che territoriale, ma che sa dove vuole arrivare. ♦

\* vicepresidente Confindustria Vicenza

\*\* direttore Fondazione

Studi Universitari di Vicenza

© RIPRODUZIONE RISERVATA