

**Intervento introduttivo di Paola Carrara, CNR IREA Milano**

[carrara.p@irea.cnr.it](mailto:carrara.p@irea.cnr.it)

Benvenuto a tutti voi che avete accettato di aderire a questa giornata dedicata alle tecnologie e applicazioni dell'Osservazione della Terra (OT) e in particolare al telerilevamento da satellite a beneficio delle PMI lombarde.

La giornata è organizzata nell'ambito del Progetto Europeo DORIS\_Net che vuole favorire lo sviluppo di servizi che utilizzano tali tecnologie a beneficio di un'utenza sempre più vasta e consapevole di cittadini, amministratori, ricercatori e imprese. Le imprese sono sicuramente uno degli interlocutori privilegiati perché le tecnologie di OT richiedono alti standard di innovazione e possono quindi creare forti stimoli allo sviluppo e alla tanto invocata crescita. Non è un caso quindi che sia la DG Industria a supportare il progetto DORIS\_Net all'interno di Regione Lombardia (RL).

Di questo supporto, e di aver sostenuto l'organizzazione di questa giornata, ringrazio le funzionarie che hanno collaborato con noi della DG Industria: Maria Carla Ambrosini, Daniela Brioschi e Cristina Pellegrino, e l'Assessore all'industria Gibelli che è anche Vice Presidente di RL cui lascio la parola per un primo saluto.

\*\*\*\*\*

Ringrazio l'Assessore Gibelli ed ora, per restare nel tema dell'innovazione, mi fanno ricordare che la RL è particolarmente ricca di strutture universitarie e di ricerca che si dedicano con successo allo studio nel campo del telerilevamento da satellite. Si va dal Centro Europeo di ricerca di Ispra alle Università di Pavia, Milano Bicocca e Brescia, al Politecnico di Milano e al CNR.

\*\*\*\*\*

Si tratta di centri di eccellenza che dialogano già con alcune aziende lombarde. E' quindi gradito un saluto anche da parte del Sottosegretario Cavalli che dirige la struttura Università e Ricerca di RL ed è anche Vice presidente di NEREUS, la rete delle regioni che si occupano di spazio.