



Sviluppo di metodologie aerospaziali innovative di Osservazione della Terra a supporto del settore agricolo in Lombardia

COMUNICATO STAMPA MAGGIO 2015

Anche i temi del progetto Space4Agri ad Expo 2015, nel ciclo Lombardy Dialogues

Prende il via il ciclo [Lombardy Dialogues - Innovare il Territorio: La Regione Lombardia dialoga con il mondo a EXPO2015](#), un programma di conferenze che, secondo gli organizzatori, “vuole portare la ricerca condotta dagli enti presenti sul territorio regionale a un piano di confronto con il resto della comunità mondiale”. Per questo motivo il tema di ognuna delle tre giornate si allinea al palinsesto tematico previsto da Padiglione Italia e si svolgerà nella forma del racconto, sviluppato lungo un unico filo conduttore.

Il 5 maggio 2015, mese dedicato alla sicurezza alimentare, parte la prima conferenza, che si terrà presso Auditorium Testori, Palazzo Lombardia nella sede della Regione a Milano. Si occuperà di “Food safurity: bridging safety and security”.

Il 22 luglio – mese dedicato alla sostenibilità e alla biodiversità, si parlerà di qualità e sostenibilità della filiera di produzione lattiero-casearia con la conferenza “Setting a model for a sustainable dairy chain”, l’unica che si svolgerà presso il Padiglione Italia nella sede dell’Expo a Rho Fiera.

Anche i temi di [S4A](#) saranno presentati nei Lombardy Dialogues, nella **terza ed ultima conferenza**, che si svolgerà il **27 ottobre 2015**, mese dedicato alle innovazioni tecnologiche. Sarà di nuovo presso l’Auditorium Testori in Regione Lombardia con il titolo **“Innovative monitoring and management of environmental resources”**. L’evento di ottobre si occuperà di uso equilibrato, sostenibile e intelligente di acqua, suolo, coltivazioni alternative e rifiuti. Verranno affrontati temi come la gestione dell’acqua nell’area metropolitana milanese, caratterizzata dalla convivenza di importanti realtà agricole e industriali; quello del monitoraggio e gestione delle coltivazioni intensive e della reintroduzione nel territorio di piante da olio e fibra i cui scarti, insieme a quelli generati dalla frazione organica dei rifiuti urbani, concorrono alla produzione di bio-prodotti e di energia.

Il contributo di S4A, previsto per la tarda mattinata, avrà il titolo: **“Uno sguardo dallo spazio: telerilevamento e tecnologie smart per l’agricoltura e l’ambiente”** e prevederà un confronto tra Daniela Stroppiana, ricercatrice IREA-CNR, ed Enrico Zini di ARPA Lombardia. Il programma relativo alla conferenza di ottobre è disponibile a questo [link](#). Per prenotarsi [clicca qui](#).

Tutte le tre conferenze di Lombardy dialogues sono aperte ma per partecipare è necessario registrarsi scegliendo la conferenza al seguente [link](#). Nella stessa pagina si può anche scaricare il programma di ciascuna conferenza.

Ulteriori informazioni:

Pietro Alessandro Brivio, responsabile scientifico S4A, brivio.pa@irea.cnr.it

Daniela Stroppiana, IREA CNR, stroppiana.d@irea.cnr.it



RegioneLombardia



Sviluppo di metodologie aerospaziali innovative di Osservazione della Terra a supporto del settore agricolo in Lombardia



Regione Lombardia