1

VareseNews

Eccellenze scientifiche si presentano alla Spagna

Pubblicato: Giovedì 8 Luglio 2010



Eccellenze a confronto per condividere esperienze, "buone pratiche" e progetti di sviluppo sui temi cruciali della ricerca scientifica e della conservazione dell'ambiente naturale.

È questo il principale obiettivo di un incontro ad altissimo livello iniziato oggi sul territorio varesino e che vede coinvolti il laboratorio di analisi Toma di Busto Arsizio e il Biocell center, la Fondazione Istituto Insubrico di Ricerca per la Vita di Gerenzano. A loro il compito di aprire una tre giorni dedicata, appunto, alle eccellenze di due regiooni tra le più ricche e produttive d'Europa: quella lombarda e valenciana.

Protagonisti di questo incontro, che si svolge da oggi 8 luglio sino a lunedì 12, sono la Fondazione della Comunità Valenciana, il laboratorio Toma, il Biocell enter e il Parco Naturale delle Lame del Sesia.

Attori di questo scenario sono un ospite straniero di alto livello istituzionale – **Dr. Juan Manuel Revuelta,** direttore generale della Fondazione della Comunità Valenciana presso l'Unione Europea, impegnato a promuovere la cultura e lo sviluppo scientifico della regione valenciana in Europa, e alcuni fra i medici ricercatori più importanti del settore della genetica e della diagnosi neonatale: il **Dott. Federico Maggi**, presidente del laboratorio di analisi Toma Spa, il **Prof. Giuseppe Simoni**, braccio destro responsabile del ramo scientifico della società e direttore scientifico di Biocell Center Spa e i **responsabili** della Fondazione Istituto Insubrico di Ricerca per la Vita di Gerenzano e del Parco Naturale delle Lame del Sesia.

La giornata di sabato 10 luglio, in particolare, sarà dedicata ad approfondire la rispettiva conoscenza sulle esperienze di eccellenza nella ricerca scientifica e le possibilità culturali da sviluppare insieme, mentre lunedì 12 sarà la volta del dibattito sui progetti di tutela ambientale e naturalistica da intraprendere.



L'eccellenza del territorio varesino, dunque, in questo

incontro è espressa dal laboratorio Toma Advanced Biomedical Assays Spa di Busto Arsizio che è un

istituto di analisi e ricerca scientifica con oltre trent'anni di attività nel campo neo-natale, fondato e guidato dal presidente Dott. Federico Maggi. La diagnostica pre e post natale, che il laboratorio Toma ha saputo affinare con competenza e cura in ogni più piccolo passaggio, dal punto di vista formativo e procedurale, sotto la direzione scientifica del Prof. Giuseppe Simoni, ideatore nel 1983 del metodo della villo centesi, che poi si diffuse in tutto il mondo, è una disciplina soggetta a concetto di ricerca applicata costante, anche sotto forma di progetti comunitari e transnazionali, dove il confronto, la collaborazione e lo scambio con esperienze straniere, contribuisce ad una proficua e reciproca crescita (www.tomalab.com).

Connessa all'attività precedente è la metodica della crioconservazione di cellule staminali da liquido amniotico, che la **Biocell Center Spa** svolge per prima al mondo: un'altra società di eccellenza nel suo campo, anche questa con sede a Busto Arsizio, che opera in tutta Italia con poliambulatori di diagnostica, procreazione assistita e ricerca nel settore, in costante sinergia con le sue controllate a Lugano (Svizzera), e a Boston (MA – USA). La società vanta un brevetto internazionale per la crioconservazione di cellule staminali da liquido amniotico. Direttore scientifico Prof. Giuseppe Simoni. (www.biocellcenter.it). Accanto Alle due realtà, opera la **FIIRV**, Fondazione Istituto Insubrico di Ricerca per la Vita, un ente universitario che opera nel campo della ricerca biotecnologica rivolta alla scienza della vita. La scelta della cosiddetta regione insubrica non è casuale: qui infatti si svolgono attività formative accademiche di alto livello, e la disponibilità sul posto di strutture qualificate consente molteplici sinergie. A Gerenzano si trova quindi un grande polo, noto come **Insubrias Biopark**, che è l'ottavo parco scientifico tecnologico e incubatore di imprese in Italia per il settore biotech. Presidente Dott. Angelo Carenzi, direttore Dott. Andrea Gambini. (www.ricercaperlavita.it)

Partner italiano di questo confronto è anche il Parco delle Lame del Sesia e l'Ecomuseo delle Terre d'Acqua che sono enti gestori di un patrimonio ambientale ricco di biodiversità, tra le zone umide più importanti dell'area: un habitat fragile, eppure ricchissimo, da preservare con progetti di tutela e conservazione che non possono che avere respiro internazionale. (www.lamedelsesia.vc.it)

L'incontro fra questi luoghi di eccellenza e questi personaggi ha pertanto l'obiettivo dichiarato di discutere le priorità di sviluppo e intervento, a livello comunitario, che dovranno svolgersi nel 2020, per i quali è necessaria una progettualità fin d'ora, al fine di individuare risorse finanziarie per la loro realizzazione. Un momento assai significativo, dunque, a livello politico e pratico, che potrà fondare le basi per una parte di Europa che avremo.

Dopo il vertice nel varesotto, i delegati si sposteranno lunedì al Parco Lame del Sesia dove saranno chiamati a finalizzare le attività progettuali sui programmi di conservazione ambientale Life+, Natura 2000 e Interreg, con il coordinamento e la collaborazione della casa editrice Editore XY.IT S.r.L, (http://www.editorexy.it/) responsabile per la comunicazione dell'ente; i temi oggetto del dibattito saranno l'ambiente e la biodiversità, ma anche le strategie di ecosostenibilità e l'impiego di energie rinnovabili.

Agli incontri ufficiali, di cui saranno protagonisti alcuni dei personaggi citati, parteciperanno, sabato mattina, il consigliere regionale lombardo Giangiacomo Longoni (delega alla Sanità); lunedì, il presidente della Provincia di Novara Diego Sozzani e il suo vice Luca Angelo Bona, sostenitore ed elemento catalizzatore tra Pubblico e Privato, l'Assessore provinciale novarese all'Agricoltura e ai Parchi Marzio Liuni, il presidente dell'Azienda Turistica Locale Mariarosa Fagnoni, il presidente dell'associazione Birdwatcher Novara Ettore Rigamonti.

Redazione VareseNews redazione@varesenews.it