

COMUNICATO STAMPA

GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE E ALIMENTARI? ECCO LA SFIDA DEL TERZO MILLENNIO

Lecce ospita la 6^a Giornata di Studio del Premio Sapiro per la Ricerca Italiana, dedicata ad una delle questioni più urgenti del nostro presente, ovvero la gestione sostenibile dell'acqua e delle produzioni alimentari.

Il **22 ottobre a Lecce**, nella splendida cornice di Palazzo Turrisi, si discuterà di un tema che chiama in causa non solo l'Italia e l'Europa, ma gli equilibri geo-politici ed economici dell'intero pianeta. Il Convegno **"Il contributo della ricerca e della tecnologia nella gestione sostenibile dell'acqua e delle produzioni alimentari"**, organizzato dal Premio Sapiro per la Ricerca Italiana e co-promosso dalla Regione Puglia, dal Comune e dall'Università degli Studi di Lecce, dall'Istituto di Scienze delle Produzioni Alimentari del CNR e da altri autorevoli soggetti, vedrà la partecipazione di illustri esperti, docenti, ricercatori e amministratori intenti a confrontarsi su ciò che la ricerca scientifica e le nuove applicazioni tecnologiche possono offrire nella soluzione di una questione che, se fino a ieri riguardava in massima parte i paesi in via di sviluppo, oggi comincia ad essere percepita come un problema veramente "globale". Si tratta della necessità, sempre più urgente e largamente sentita, di disciplinare ed ottimizzare le attività di sfruttamento delle risorse naturali – idriche ma anche agricole e animali – per far fronte ad un rischio che si prospetta sempre più concreto, il loro progressivo esaurimento. Basti pensare, a questo proposito, che nei prossimi vent'anni si calcola che la quantità media di acqua pro-capite disponibile diminuirà di un terzo rispetto ad oggi, contribuendo tra l'altro ad aggravare il problema della miseria e della fame nel mondo. Se a ciò si associa il fatto che il fabbisogno idrico ed alimentare del pianeta si muove nella direzione opposta, e registra ormai una crescita pressoché costante, si impone la necessità di studiare modelli sempre più complessi di sviluppo sostenibile e di gestione integrata delle risorse a cui ricorrere per prevenire l'emergenza. Su questo fronte, la ricerca e la tecnologia aprono grandi prospettive, in termini di tutela dell'ambiente, di ottimizzazione e sfruttamento delle risorse idriche, di gestione delle risorse e delle produzioni alimentari e di qualità della nutrizione.

Accorte politiche ambientali e di pianificazione del territorio, nuove sinergie tra ricerca, industria agroalimentare e distribuzione dei prodotti, gestione razionale, ottimizzazione e riutilizzo delle risorse idriche e valorizzazione sostenibile degli sprechi sono solo alcuni degli argomenti che verranno affrontati al Convegno, in cui i partecipanti, provenienti da varie aree di ricerca e di amministrazione, metteranno in comune le loro competenze e la loro esperienza uniti nella volontà di trovare risposte chiare ed esaurienti ad una delle questioni più urgenti del nostro presente. Una Giornata di Studio densa di contenuti, che vuole ricordarci che, con l'aiuto di una ricerca rigorosa e dell'interazione tra tutte le forze coinvolte, è possibile elaborare nuovi modelli di sviluppo realmente sostenibile, capaci di innescare quei meccanismi virtuosi in grado di invertire il processo in atto e di proiettare finalmente lo sviluppo in un'ottica planetaria.

COS'E' IL PREMIO SAPIO

In un momento in cui la ricerca italiana lamenta la mancanza di incentivi e non riesce a trovare nuove opportunità, il **Premio Sapiro per la Ricerca Italiana** continua a portare avanti il suo impegno per accendere i riflettori sul valore della ricerca, per promuovere la circolazione delle idee, far conoscere sperimentazioni e studi innovativi in diversi settori e per offrire a studiosi, esperti e ricercatori la possibilità di diffondere i risultati del loro lavoro. Un piccolo contributo, ma di grande spessore, con il quale il Premio Sapiro, grazie all'appoggio di tantissimi Ministeri, Regioni, Università e Istituzioni e al Gruppo Sapiro, azienda leader nel settore dei gas tecnici e medicinali, puri, purissimi e liquidi criogenici, vuole valorizzare e divulgare ricerche e studi che, nei diversi settori della tecnologia e nella scienza, contribuiscano in modo netto e determinante al miglioramento della qualità della vita, al benessere degli individui e allo sviluppo del nostro Paese. Confidando nella proficua sinergia tra istituzioni, università e imprese, il Premio Sapiro per la Ricerca Italiana è oggi un brillante esempio di come sia possibile favorire il rilancio della ricerca scientifica, affinché essa diventi finalmente un sistema "aperto" in cui tutti gli attori possano comunicare e collaborare tra di loro in modo diretto, costante ed efficace.

L'edizione 2004, articolata in ben sette giornate di studio - di cui cinque già realizzate - propone, oltre alle aree NMR, Tecniche Analitiche e Salute e Sociale, che costituiscono le sezioni tradizionali del Premio, altrettanti argomenti nuovi e di grandissimo interesse: Biotecnologie, Economia e **Acqua e Alimentazione**.

I RELATORI DEL CONVEGNO

Alla discussione interverranno **l'On. Raffaele Fitto**, *Presidente della Regione Puglia*, **l'On. Adriana Poli Bortone**, *Sindaco del Comune di Lecce*, **il Sen. Guido Pollice**, *Presidente Green Cross Italia*, **il dott. Enrico Santaniello**, *Assessore all'Urbanistica, Territorio, Edilizia Residenziale Pubblica della Regione Puglia*, **il dott. Angelo Tondo**, *Assessore Pianificazione e Sviluppo del Territorio, Edilizia Residenziale Pubblica, Eccellenza, Personale del Comune di Lecce*, **la dott.ssa Marialuisa Stringa**, *Presidente Federazione Italiana Club dei Centri Unesco*, **il dott. Fernando Bonocuore**, *Dirigente Settore Ambiente del Comune di Lecce*, **il dott. Domenico Mancusi**, *Funzionario della Direzione Generale per la Qualità dei Prodotti Agroalimentari e la Tutela del Consumatore del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali*, **il dott. Sebastiano Vanadia**, *Responsabile Area Produzioni Vegetali ISPA-CNR*, **il dott. Luca Falasconi**, *Presidente Last Minute Market*, **il dott. Giuseppe Politi**, *Presidente della Confederazione Italiana Agricoltori*, **il dott. Reiner Krell**, *Funzionario della FAO per Programmi di Collaborazione, Comunicazione e Informazione sulla Ricerca Agricola*, **il prof. Emanuele Tarantino**, *Preside della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Foggia*, **il dott. Antonio Lopez**, *Responsabile dell'Istituto di Ricerca sulle Acque del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Sezione di Bari*, **il dott. Alessandro Sannino**, *Ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università degli Studi di Lecce*, **il dott. Marco Emanuele**, *Responsabile per i Rapporti con gli Enti Locali del Contratto Mondiale sull'Acqua*.