



OLIVOLIO SPOLETO
APPUNTAMENTO IL 7 E 8 APRILE PER PARLARE DI INNOVAZIONE DI PROCESSO
E DI PRODOTTO NELLA FILIERA OLIVICOLO-OLEARIA ITALIANA

Secondo appuntamento nella città umbra (Chiostro di San Niccolò)
con l'approfondimento dedicato a produttori, esperti, giornalisti e operatori
del settore olivicolo-oleario, organizzato dall'Accademia Nazionale dell'Olio
e dell'Olio, in collaborazione con il Comune di Spoleto

L'Accademia Nazionale dell'Olio e dell'Olio ed il Comune di Spoleto propongono, in occasione del prossimo appuntamento con **Olivolio Spoleto**, un **convegno su "Innovazione di processo e di prodotto nella filiera olivicolo-olearia Italiana"**, che si terrà **venerdì 7 e sabato 8 aprile a Spoleto**, nella cornice dello storico Chiostro di San Niccolò.

Ricercatori, esperti, imprenditori, giornalisti e operatori del settore si troveranno per confrontarsi sulle soluzioni tecniche e lo sviluppo di innovazioni in grado di migliorare la qualità e la competitività delle produzioni olivicole italiane.

In particolare, si parlerà delle innovazioni nel campo delle tecnologie estrattive e nell'utilizzo delle acque di vegetazione e delle sanse vergini.

Nel settore delle tecnologie estrattive, infatti, sono stati compiuti notevoli passi avanti nell'ultimo decennio, per lo più grazie alla ricerca scientifica ed industriale italiana, con l'obiettivo di conciliare efficienza estrattiva, qualità della produzione ed adattabilità del processo tecnologico alla biodiversità genetica ed alla variabilità ambientale, aspetti distintivi e tipici della produzione olivicola nazionale.

Un secondo ambito in cui l'innovazione è stata rilevante riguarda la valorizzazione dei prodotti secondari dell'estrazione meccanica degli oli vergini di oliva, che recentemente si è concretizzata in una serie di soluzioni molto interessanti in grado di ampliare la gamma di prodotti ottenibili dall'oliva e risolvere per buona parte il problema dello smaltimento dei reflui oleari.

*"Parlare di tecnologie innovative applicate all'estrazione dell'olio, in un territorio caratterizzato da una importante attività produttiva nel settore olivicolo, rappresenta un'occasione di confronto molto interessante che, anche quest'anno, abbiamo voluto organizzare a Spoleto insieme all'Accademia Nazionale dell'Olio e dell'Olio – ha dichiarato il **Sindaco di Spoleto Fabrizio Cardarelli** – Sono certo che, come avvenuto in passato, questo appuntamento saprà fornire informazioni e spunti di riflessione di grande valore".*

Come già con l'analoga iniziativa sul "Rilancio dell'olivicoltura italiana", organizzata sempre a Spoleto nel novembre 2015, il convegno intende fornire anche un ambito di integrazione tra la ricerca pubblica e privata in modo da favorire lo scambio di informazioni e conoscenze a vantaggio dei portatori di interesse della filiera olivicolo-olearia.

Alla due giorni parteciperanno, insieme al Prof. Riccardo Gucci, dell'Università di Pisa e Presidente dell'Accademia dell'Olio e dell'Olio, i Professori Andrea Marchini e Maurizio Servili, dell'Università di Perugia, Maria Luisa Clodoveo, dell'Università di Bari, Lanfranco Conte (Università di Udine), Sonia Esposto e Agnese Taticchi (Università di Perugia), Marcello Mele, dell'Università di Pisa e Tullia Gallina Toschi (Università di Bologna).

Sono, inoltre, previsti gli interventi del Sindaco di Spoleto, Fabrizio Cardarelli, dell'Assessore all'Agricoltura della Regione dell'Umbria Fernanda Cecchini, del capo segreteria tecnica del Dipartimento delle politiche competitive, qualità agroalimentare, ippica e della pesca del Mipaaf, Giovanni Di Genova, di Sergio Zinni, Presidente Fondazione CaRiSpo, delle associazioni di categoria AIFO (Associazione Italiana Frantoiani Oleari) e Assofrantoi e degli imprenditori stessi.

Al termine del convegno si terrà una degustazione, aperta anche al pubblico, di olio extravergine d'oliva prodotto dalle aziende locali.

Ufficio Stampa Olivolio

VG Comunicazione

Maria Luisa Lucchesi | marialuisa.lucchesi@vgcomunicazione.it | M. 328 0368578

Simona Maggi | simona.maggi@vgcomunicazione.it | M. 389 1347601