

# Cibo che Unisce: la SIMeVeP Protagonista al Festival dei Due Mondi di Spoleto per una Comunità Antispreco



Il prestigioso Festival dei Due Mondi di Spoleto si arricchisce quest'anno di un evento di grande rilevanza sociale e scientifica: il convegno "Cibo che Unisce: Recupero e Ridistribuzione Alimentare per la Solidarietà verso una Comunità Antispreco". Una

presenza, quella della Società Italiana di Medicina Veterinaria Preventiva (SIMeVeP), fortemente voluta dal suo presidente, il Dott. Antonio Sorice, che testimonia l'impegno concreto dell'associazione nella lotta allo spreco alimentare e nella promozione di pratiche virtuose per la sostenibilità e la solidarietà.

L'appuntamento, che si terrà presso la Sala Consiliare del Palazzo Comunale di Spoleto, rappresenta un'occasione fondamentale per approfondire tematiche cruciali legate alla gestione delle eccedenze alimentari, alla sicurezza igienico-sanitaria e all'importanza di un'economia circolare.

## **Il Ruolo Chiave della SIMeVeP e del Dipartimento di Prevenzione**

Il convegno prenderà il via con gli interventi del Direttore del Dipartimento Prevenzione Usl Umbria 2, Danilo Serva, del Sindaco di Spoleto, Andrea Sisti, e della Direttrice Salute e Welfare della Regione Umbria, Daniela Donetti. Seguirà la

presentazione del corso a cura di Cinzia Mari (Direttore ff Servizio IAN Usl Umbria 2) e Maria Antonella Leo (Dirigente Veterinario Servizio IAOA Usl Umbria 2), insieme ai saluti istituzionali.

Il momento centrale della mattinata sarà senza dubbio l'intervento del Dott. Antonio Sorice, Presidente della SIMeVeP, affronterà il tema "Il ruolo del Dipartimento di Prevenzione nel contrasto allo spreco alimentare" per assicurare ciba sano e sicuro alle persone in difficoltà. Questa sessione metterà in luce come l'approccio veterinario e di sanità pubblica sia essenziale per garantire che le eccedenze recuperate siano sicure e idonee al consumo, evidenziando il contributo fondamentale della medicina preventiva in questo ambito.

### **Un Programma Ricco di Approfondimenti**

La giornata proseguirà con interventi di alto profilo: Dario Dongo esplorerà il legame tra "Economia circolare, solidarietà e contesto europeo", offrendo una prospettiva ampia sulle normative e le opportunità a livello continentale. Successivamente, Giuliana Malaguti tratterà la "Lotta allo spreco alimentare: una sfida da affrontare, una sfida da comunicare", sottolineando l'importanza della comunicazione efficace per sensibilizzare e coinvolgere la cittadinanza.

Un altro tema di primaria importanza verrà affrontato da Laura Mongiello, che illustrerà "Come garantire la sicurezza alimentare nella filiera di recupero e redistribuzione delle eccedenze". Questo intervento è cruciale per comprendere le procedure e le best practice necessarie a tutelare la salute pubblica nel processo di recupero e redistribuzione del cibo.

### **Tavola Rotonda: Esperienze a Confronto per la Solidarietà**

Dopo la discussione finale e la pausa lavori, il pomeriggio sarà dedicato a una tavola rotonda intitolata "Gestione, raccolta e donazione delle eccedenze alimentari: esperienze a

confronto". Questo dibattito, moderato da Fausto Scoppetta (Dirigente Veterinario Servizio IA0A Usl Umbria), vedrà la partecipazione di rappresentanti della GDO (Grande Distribuzione Organizzata), del Banco Alimentare Umbria e di Enti caritativi territoriali dell'Umbria. Sarà un'opportunità preziosa per ascoltare e condividere le diverse esperienze sul campo, identificando le sfide e le soluzioni pratiche per una gestione più efficiente e solidale delle eccedenze alimentari.

"La presenza della SIMeVeP al Festival dei Due Mondi di Spoleto" commenta Antonio Sorice " non solo sottolinea l'impegno della medicina veterinaria preventiva in ambiti che vanno oltre la salute animale in senso stretto, ma rafforza anche il messaggio che la lotta allo spreco alimentare è una responsabilità collettiva, dove scienza, istituzioni e società civile possono e devono collaborare per costruire una comunità più giusta e sostenibile".

[Programma corso](#)