

COLLABORAZIONE IN SANITÀ ANIMALE E SICUREZZA ALIMENTARE

GEMELLAGGIO ITALIA GIAPPONE

In allestimento un progetto di ricerca sulla prevenzione delle malattie alimentari.

di **Massimo Giangaspero¹**
e **Pasquale Turno²**

¹ *Facoltà di Medicina Veterinaria,
Università di Teramo*

² *Direzione Generale della Sicurezza
degli Alimenti e della Nutrizione;
Task force veterinaria, Dipartimento
Tutela della Salute e Politiche
Sanitarie, Regione Calabria*

La collaborazione internazionale in medicina veterinaria ha consentito un gemellaggio esteso al personale docente, ricercatori e studenti, tra Italia e Giappone

che ha visto ratificato un accordo tra l'ex Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Teramo e quella di Agricoltura della stessa Università e del Centro per il Controllo delle malattie Animali (Cadic) di Miyazaki.

LE PRODUZIONI CALABRESI PRESENTATE AI COLLEGHI GIAPPONESI

Anche tra la Regione Calabria e l'Università di Miyazaki si è delineato un accordo tecnico scientifico articolato. Il Dipartimento Tutela della Salute e Politiche sanitarie della Regione Calabria ha attivato, in via sperimentale, un network tra gli esperti italiani dei servizi veterinari e di igiene degli alimenti e quelli giapponesi con l'obiettivo di dare evidenza delle principali produzioni alimentari calabresi, dei relativi processi e del sistema di autocontrollo aziendale ai sensi della normativa comunitaria. Il confronto tra Calabria e prefettura di Miyazaki ha evidenziato aspetti co-

muni per vocazione agro-alimentare e attività legate ad es. al mare che vedono in Giappone uno sviluppo tecnico scientifico avanzato sia nei settori della pesca che dell'acquacoltura e in Calabria un settore di eccellenza nell'industria della trasformazione. L'interesse comune a sviluppare future aree di cooperazione relative alle scienze biologiche, con particolare attenzione alla gestione delle risorse marine, relativi aspetti sanitari, controllo dei patogeni e sicurezza alimentare ha generato un accordo di collaborazione tecnico scientifica tra Calabria e Giappone. La cooperazione scientifica si estenderà nell'ambito della partecipazione della Regione Calabria quale capofila al Programma Europeo Horizon 2020.

CAMPYLOBACTER AL CENTRO DELLA COOPERAZIONE ALLARGATA

Il *Campylobacter* è diventato il centro del progetto di ricerca "Prevenzione delle tossinfezioni alimentari e promozione della salute" presentato alla Presidente della Regione.

La campylobacteriosi è diventata la più importante malattia infettiva gastrointestinale riportata in Europa nella popolazione umana, con circa 212.000 casi denunciati nel 2012. L'infezione colpisce soprattutto bambini al di sotto dei 4 anni di età e viene trasmessa essenzialmente attraverso il contatto con animali e loro prodotti, principalmente carne di pollo, non sufficientemente cotta. Attualmente, le misure preventive applicate ri-

sultano solo parzialmente efficaci, causa anche il basso livello di consapevolezza del problema tra i consumatori e gli operatori del settore alimentare. Il progetto ha dunque l'obiettivo di migliorare la salute dei consumatori attraverso iniziative volte a migliorare la comunicazione del rischio. In linea con il concetto "salute in tutte le politiche", la proposta è basata su un approccio multidisciplinare, coinvolgendo tutte le figure professionali che operano nel settore alimentare, insegnanti e associazioni di consumatori in un'attività combinata per promuovere ambienti che sostengano la salute, il benessere e i cambi di comportamento, con particolare attenzione alla comunicazione, educazione e informazione, produzione e distribuzione alimentare, con metodi adattabili in differenti contesti culturali e geografici per una migliore salute e agricoltura. ■

PASQUALE TURNO SERVIZIO VETERINARIO E IGIENE DEGLI ALIMENTI REGIONE CALABRIA, E I COMPONENTI DELLA TASK FORCE VETERINARIA RICEVONO I COLLEGHI DELL'UNIVERSITÀ DI MIYAZAKI.

