



05/10

Maggio 2010

COMUNICATO STAMPA

WEB E VETERINARIA UN PORTALE AL SERVIZIO DEI LABORATORI DI DIAGNOSTICA VETERINARIA

martedì 18 maggio 2010

**Sala Conferenze
Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta**

Via Bologna,148 - Torino

L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Piemonte Liguria e Valle d'Aosta organizza martedì 18 maggio alle ore 9.30, nella sua sede di Torino – Via Bologna, 148, la presentazione di **Web & Veterinaria: un portale al servizio dei laboratori di diagnostica veterinaria**, primo in Italia in questo settore, a cura delle Strutture di “Diagnostica Generale” e “Sistemi Informativi”

La lotta alle malattie degli animali, soprattutto quelle che rappresentano un rischio per l'uomo può da oggi contare, grazie all'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta su un nuovo strumento specialistico che permette di condividere immagini, filmati e informazioni sulla diagnostica delle malattie degli animali.

Immaginare di avere a disposizione un sistema di Info-sharing di medicina veterinaria è l'idea alla base del Portale Scientifico Web (PSWeb).

Questo sistema innovativo si pone come obiettivo la creazione di una comunità di utenti in grado di diffondere e condividere, con il supporto di file multimediali, casi clinici riferiti a malattie nuove ed emergenti, che in alcuni casi sono tuttora “esotiche”.

L'ideatore del portale, Alessandro Dondo, afferma che *“con PSWeb sarà possibile condividere rapidamente tra gli operatori sanitari le informazioni e le immagini di malattie animali nuove o rare, o casi inconsueti e di difficile interpretazione clinica. Nel convegno ad esempio illustreremo un raro caso di tubercolosi bovina, malattia potenzialmente trasmissibile all'uomo, riscontrata nel coniglio domestico con conseguenze rischiose per l'allevatore e il consumatore finale.*

Diffonderemo, altresì, casi clinici di difficile interpretazione, ad esempio la temibile ed emergente Encefalite West Nile.

Grazie all'aspetto formativo del portale, anche chi non ha mai vissuto direttamente l'esperienza, potrà arricchirsi di un bagaglio culturale indispensabile per proteggere animali e uomo". Ad oggi sono già presenti un archivio fotografico che consta di oltre 700 immagini e più di 70 casi clinici particolarmente interessanti.

Secondo il Direttore Sanitario dell'Istituto Maria Caramelli *"La maggioranza delle malattie emergenti che colpiscono l'uomo e che causano gravissimi danni sanitari ed economici, quali l'influenza aviaria, quella suina, e prima ancora mucca pazza e Sars, hanno origine dagli animali. La sorveglianza veterinaria è pertanto cruciale e il portale rappresenta la prima opportunità in Italia di permettere uno scambio di esperienze condivise sulle malattie degli animali che rischiano di non essere individuate precocemente come necessario."*

Il portale è diretto in primo luogo ai laboratori di diagnostica della rete degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali che potranno usufruire di tutto ciò tramite la consultazione di un archivio di casi clinici provenienti direttamente dall'attività quotidiana in tema di diagnostica veterinaria degli Istituti.

[Per accedere a PSWeb http://psw.izsto.it/pato/nuke/index.php](http://psw.izsto.it/pato/nuke/index.php)

**Istituto Zooprofilattico Sperimentale
Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta**

Sede di Torino
Via Bologna, 148
Tel 011 26861
www.izsto.it

Ufficio stampa - Stilema

Cristina Negri
Cristina.negri@stilema-to.it
Tel 011 530066
Cell 345 3741892

PROGRAMMA COMPLETO DELLA GIORNATA

Ore 9.45-10.00

Saluto ai partecipanti

Fernando Arnolfo – Direttore Generale IZS PLVA
Maria Caramelli – Direttore Sanitario IZS PLVA

Ore 10.00 - 10.15

Come nasce l'idea: dalla fase progettuale alla fase applicativa

Alessandro Dondo

Ore 10.15 – 10.30

Il Portale (PSWeb) all'interno del Sistema Informativo dell'IZS PLVDA

Enrico Aliberti

Ore 10.30 – 10.45

Aspetti strutturali della Piattaforma Informatica (PSWeb)

Roberto Failla

Ore 10.45-11.15

Contenuti scientifici della Piattaforma Informatica (PSWeb)

Simona Zoppi

Ore 11.45-12.15

Patologia e PSWeb: casi clinici e spunti di riflessione

Carla Grattarola & Barbara Iulini

Ore 12.15 – 12.45

Modulo "Casi clinici": modalità d'inserimento e consultazione

Carlo Palazzo & Stefania Bergagna

Ore 14.00-14.45

Prospettive future: collaborazioni, sviluppo e nuovi scenari di applicazione

Alessandro Dondo, Simona Zoppi & Roberto Failla

Ore 14.45-15.00

Discussione

Ore 15.00

Chiusura lavori