



LogiX srl – *Software e Consulenza*

Via delle Genziane, 12 – 60019 Senigallia (AN)

Tel: (071) 793.02.61 Fax: (071) 791.29.83

e-mail: info@logixsoftware.com; http://www.logixsoftware.com



L'INFORMATION TECHNOLOGY A SUPPORTO DELLA SALUTE ANIMALE E DELLA SALUTE DEL CONSUMATORE

Mercoledì 28 maggio ore 15:00

Sala acquario del palazzo degli Affari

Quartiere fieristico di Bologna

INTERVERRANNO:

- Ore 15:00** Prof. Giampietro Ravagnan,
Dipartimento di Scienze Ambientali- Università Cà Foscari di Venezia
“Tracciabilità della qualità nel settore dell'acquacoltura”
- Ore 15:30** Dott. Paolo Ingrassia,
Responsabile anagrafe veterinaria ASL 1 Palermo
“Informatizzazione delle attività del dipartimento di prevenzione veterinario della AUSL di Palermo: Attualità e Prospettive”
- Ore 16:00** Dott. Franco Sgarangella, Dott. Giuseppe Bitti
Responsabili del servizio di Sanità animale dipartimento di Prevenzione ASL Sassari.
“Esperienza di identificazione elettronica e gestione informatizzata della movimentazione verso i pascoli comunali e le pertinenze private degli allevatori di bovini, nell'ambito delle attività straordinarie per l'emergenza di tubercolosi in un distretto della ASL di Sassari- tracciabilità e rintracciabilità dei bovini”
- Ore 16:30** Coffee break
- Ore 16.45** Nicola Ferrè, *Gis manager Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie*
Manuela Dalla Pozza
Matteo Mazzucato
Massimiliano Bassan
“Dal CorporateGIS all'infrastruttura di dati geografici: l'esperienza dei servizi veterinari della Regione Veneto”
A partire dal 1996 i servizi veterinari della Regione Veneto hanno attivato un programma di sviluppo di un servizio GIS volto a fare fronte al fabbisogno informativo legato alle attività di

gestione della sorveglianza ed emergenza veterinaria. A supporto di tale azione nel 2001 è stato attivato un servizio di CorporateGIS (denominato GeoCREV) che si fonda su 3 punti strutturali:

1. costituzione di un datawarehouse;
2. definizione di un framework dedicato alle operazioni di georeferenziazione;
3. uso di internet come piattaforma principale di scambio dati.

Dopo 5 anni di attività del sistema GeoCREV, sono emerse una serie di carenze strutturali basate essenzialmente sulla mancanza di adeguati livelli di interoperabilità con l'utenza. Per questo motivo a partire dal 2007 si è dato vita ad un nuovo progetto di sistema GIS basato sull'integrazione e sulla condivisione delle risorse gestite all'interno del sistema veterinario regionale. Il sistema, attualmente in fase di start-up, si fonda sui concetti legati all'infrastruttura dei dati geografici e sull'interoperabilità di rete e semantica tra gli enti facenti parte del sistema

Ore 17:15 Andrea Ponzoni, *Responsabile Servizio Informatica* Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

Fabio Benvenuti

“Impiego della firma digitale nei rapporti di prova dell'istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie”

Lo scopo del lavoro è quello di riportare l'esperienza applicativa svolta nell'implementazione della firma digitale nei rapporti di prova, di illustrare i vantaggi che questa ha portato affrontando un parallelismo tra firma autografa e digitale e di descrivere gli elementi essenziali costituenti il sistema di firma digitale.

Ore 17:45 Attilio Minafra, *Amministratore Unico*- Logix S.R.L.

"Il cruscotto direzionale come strumento di governo del territorio".