

Integrazione tra gli Interventi Assistiti con gli Animali e l' Agricoltura sociale

Sabato 6 Luglio 2024

Aula Magna Dipartimento di Scienze veterinarie Università degli Studi di Messina

Polo Universitario dell'Annunziata - Viale Palatucci, 9 - Messina

Integrazione tra gli Interventi Assistiti con gli Animali e l'Agricoltura sociale

Nel contesto del *Green Care* l'interazione uomo-animale presenta un elevato potenziale per il benessere dell'uomo, così come risultano benefici gli effetti della relazione strutturata con gli animali nei pazienti psichiatrici, nelle fragilità neuropsichiatriche in età evolutiva e nelle dipendenze. La valorizzazione delle attività produttive agricole nell'ambito dell'innovazione della rete di protezione sociale dei sistemi locali, ricadono nel più vasto modello di transizione ecologica che comprende l'inclusione e lo sviluppo alla sostenibilità. Obiettivo del convegno è rappresentato dalla valorizzazione degli Interventi Assistiti con gli Animali (IAA) nell'ambito delle fattorie sociali, attraverso l'implementazione degli approcci e delle metodologie socio-educative, psicologiche e del benessere animale in un modello condiviso di strutturazione delle "terapie verdi", degli IAA e delle pratiche di Agricoltura sociale.

Il convegno rappresenta un momento di confronto inter- e multidisciplinare finalizzato alla definizione di procedure di buone pratiche negli IAA nell'ambito delle fattorie sociali.

09:15 Saluti istituzionali

Prof.ssa Giovanna Spatari

Magnifica Rettrice

Prof. Francesco Abbate

Direttore del Dipartimento di Scienze veterinarie

Dott. Giuseppe Cuccì

Commissario Straordinario ASP Messina

09:45 - 10:00 Introduzione

Michele Panzera

"L'attività del Centro Specializzato Universitario per gli Interventi Assistiti con gli Animali"

10:00- 10:15 Salvatore Cacciola

"I servizi innovativi e agricoltura sociale nelle aree rurali"

10:20 - 10:40 Relazioni

Dario Cartabellotta

"L'attuazione della Legge 141/2015 in Sicilia"

10:40 - 11:00 Alessandro Scassellati Sforzolini

"Nuovi sistemi di inclusione nelle aree periurbane per accrescere l'efficacia delle reti di protezione sociale"

11.00 - 11:30	Break
11:30 – 11:50	Alberto Grizzo "Ripensare i luoghi e le forme del welfare di prossimità: le Buone Pratiche nelle fattorie sociali in tema di Interventi Assistiti con gli Animali"
11:50 – 12:10	Salvatore Cacciola "Costruire paesaggi di benessere per la comunità: dall'approccio abilitativo alla promozione della salute"
12:10 – 12:30	Francesca Cirulli "Il contributo degli Interventi Assistiti con gli Animali all'innovazione nella presa in carico e nell'inserimento sociale dei più fragili"
12:30 – 13:00	Michele Panzera "La qualità di vita degli animali nell'ambito delle fattorie sociali"
13:00 – 14:30	Break
14:30 – 14:50	Dora Li Destri Nicosia "L'ausilio animale nelle attività di animazione nelle fattorie sociali"
14:50 – 15:10	Gianni Samperi "Educare nel fantastico mondo delle api"
15:10 – 15:30	Michele Napolitano "L'inclusione sociale nelle Fattorie didattiche e sociali"

15:30 - 16:00 Dibattito

16:00

Conclusioni

Cacciola Salvatore Sociologo – Presidente Rete Fattorie Sociali Sicilia

Cartabellotta Dario Dirigente Generale Assessorato Agricoltura della Regione Siciliana

Cirulli Francesca Dirigente di ricerca Centro di Riferimento per le Scienze comportamentali e la

Salute Mentale, Istituto Superiore di Sanità

Cuccì Giuseppe Commissario Straordinario ASP Messina

Grizzo Alberto Consulente dell'Azienda Sanitaria Friuli Occidentale (ASFO) e dell'Azienda

Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASUFC) per lo sviluppo dei progetti

in agricoltura sociale

Li Destri Nicosia Dora Medico Veterinario, GC SICILIA-AGRISOCIAL: Azienda agricola

"Pietralunga-Fattoria agro-sociale"

Napolitano Michele Fattoria didattica e sociale "Junceum", Vibo Valentia

Panzera Michele Presidente del Centro Specializzato Universitario per gli Interventi Assistiti

con gli Animali – Università di Messina

Samperi Gianni Apicoltore Fattoria Sociale Orti del Mediterraneo – Misterbianco (CT)

Sforzolini Scassellati Alessandro Prof. Scuola ambulante di agricoltura sostenibile, BIOAS