

ANSA.it > Emilia-Romagna > **Pet-therapy cardiologica a San Marino**

Pet-therapy cardiologica a San Marino

Cani ai pazienti secondo il progetto della Fondazione Iseni

Redazione ANSA

MILANO

11 giugno 2017
15:00
NEWS

Suggerisci

Facebook

Twitter

Google+

Altri

A+ A A-

Stampa

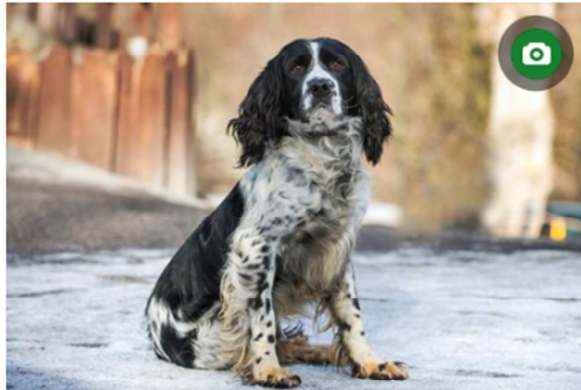
Scrivi alla redazione

Archiviato in

Ospedali, Cliniche

Associazione Cuore Vita

Animal's Emergency



© ANSA

CLICCA PER INGRANDIRE

(ANSA) - MILANO, 11 GIU - La pet-terapy cardiologica - secondo uno studio scientifico americano l'adozione di un cucciolo o comunque di un cane permette di allungare fino a 4 volte la vita di chi soffre di cuore -, che è stata introdotta per la prima volta in Italia dagli Istituti di Ricovero e Cura-Gruppo Iseni Sanità di Lonate Pozzolo (Varese), arriva nello Stato di San Marino. La struttura del varesotto ha iniziato dallo scorso febbraio la consegna, gratuita, di cani abbandonati che hanno seguito un preciso corso di preparazione in accordo con l'associazione Animal's Emergency onlus di Trezzano sul Naviglio (Milano) con l'obiettivo però di fare 'rete' nazionale in modo da adottare i quattro zampe e dare una più lunga e migliore prospettiva di vita ai pazienti.

L'iniziativa è piaciuta ai vertici della Sanità pubblica di San Marino. La concretizzazione del progetto sarà curata dall' Associazione Cuore Vita di San Marino e dai responsabili dell'Apas, l'Associazione protezione animali sanmarinese.

VIDEO ANSA



19 SETTEMBRE, 09:39

USA, ACCUSATRICE GIUDICE KAVANAUGH MINACCIATA DI MORTE



19 settembre, 09:37

Accordo tra le due Coree per ridurre le tensioni



19 settembre, 09:34

Abbatuto un aereo russo in Siria, Mosca accusa Israele

> tutti i video

ULTIMA ORA E.ROMAGNA

- 20:19 Airimum, aeroporto Fellini per 30 anni
- 19:26 Stefani, autonomia Regioni è a saldo zero
- 19:22 Shapiro-Vandelli, assieme gli ex rivali
- 19:22 Febbre Nilo: 96 casi e 18 morti in E-R
- 18:58 Febbre Nilo, morto 74enne a Ferrara
- 17:29 Comandante Cc Reggio, 'bene il taser'
- 17:27 Pavia e Verona al top in test medicina
- 15:58 Al via 27/9 10/a edizione Robot Festival