



Cattolica-Epfl

Geni salva-bovini, una speranza per l'Africa. La scoperta di un piacentino

CONDIVIDI



INVIA LA NOTIZIA

2 novembre 2018



Ogni anno in Uganda muoiono migliaia di bovini a causa della theileriosi, o febbre della Costa Orientale, una malattia del bestiame trasmessa dalle zecche che provoca ingenti perdite finanziarie. Un disagio che si traduce nella mancanza di cibo per molte famiglie con il conseguente spopolamento delle campagne. Grazie al lavoro di un team internazionale di ricerca che, tra le altre, ha unito Università Cattolica di Piacenza e Politecnico di Losanna in Svizzera, sono stati individuati alcuni geni **potenzialmente coinvolti nella resistenza alla malattia**. Il risultato del lavoro è stato pubblicato sulla prestigiosa rivista scientifica "Frontiers in genetics". La prima firma dello studio è del **ricercatore piacentino Elia Vajana**,

TGL News



Prima pagina

Alle 21 su Telelibertà

A Nel Mirino ospite lo storico dell'arte Alessandro Malinverni



Cattolica-Epfl

Geni salva-bovini, una speranza per l'Africa. La scoperta di un piacentino



dottore Agrisystem.

© Copyright 2018 Editoriale Libertà

TAGS: **Elia Vajana**

CATEGORIE: **CRONACA** **PIACENZA**

Inventore piacentino

La "bicicletta fuoristrada":
l'ultima creazione di
Adriano Modenesi



A Lugagnano

Botte a moglie e figlia, i
carabinieri pongono fine a
un'altra storia di violenza
in famiglia



LIBERTÀ

Accesso al quotidiano
Abbonati al nostro quotidiano online

/ Contatti
Chi siamo e come contattarci

Fai di Libertà.it
la tua Home Page

Altrimedia Informazioni utili
per la tua pubblicità

Libertà.it testata registrata al n. 704 del registro dei
periodici del Tribunale di Piacenza.

Editoriale LIBERTÀ S.p.A.
Telefono: 0523-393939
Sede legale: via Benedettine, 68 - 29121 Piacenza
C.F. P.IVA e Registro Imprese di Piacenza: 01447930338
REA: PC 163204
Capitale Sociale Euro 1.000.000,00 i.v.

© Libertà.it - Tutti i diritti riservati. - Powered by Valuebiz - NOTE LEGALI - INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI