



«Dichiarazioni senza prove scientifiche sull'origine dell'epidemia da coronavirus da parte di chi guida l'Ordine dei biologi»

La Federazione Italiana Scienze della Vita (FISV) non ritiene fondate su evidenze scientifiche le recenti affermazioni del Presidente dell'Ordine dei Biologi, Vincenzo D'Anna. Giudicate da soli: il ceppo italiano del coronavirus – ha diffuso in un messaggio il Presidente D'Anna – trova origine «negli animali allevati nelle terre ultra concimate con fanghi industriali del Nord» ed è «di nessuna nocività mortale se non per la solita parte “a rischio” della popolazione». Condanne dal CBUI, Collegio dei Biologi delle Università Italiane, che riunisce a livello nazionale tutti i responsabili dei Corsi di Studio in Biologia e, naturalmente, dai biologi stessi. La FISV manda un chiaro messaggio: «Si tratta solo di pace civile, e vale per tutti i cittadini: creare allarmismo e diffondere informazione anti-scientifica, in un contesto d'emergenza come quello che stiamo vivendo, amplifica l'ansia ed alimenta false credenze».

Roma, 29-03-2020.

Simpatie no-vax reiterate, affermazioni non basate su prove scientifiche sull'emergenza da COVID-19 e tante altre iniziative che vedono in profondo disaccordo l'ampia comunità di ricercatori scientifici e docenti che rappresenta, in qualità di Presidente dell'Ordine dei Biologi.

Stiamo parlando del Senatore Vincenzo D'Anna, che guida l'Ordine dal 2017. Nel corso del convegno «Vaccinare in sicurezza» (2019) aveva dichiarato che lo scetticismo nei confronti dei vaccini «non si supera con l'obbligatorietà», che resta una pratica «discutibile». Con riferimento alle misure del governo per garantire l'effetto «immunità di gregge», indispensabile a proteggere dai contagi più probabili la popolazione.

Il Presidente D'Anna era stato inoltre criticato in un articolo della rivista «Nature», per avere erogato un finanziamento da 10mila euro a «Corvelva» (Coordinamento Regionale Veneto per la Libertà delle Vaccinazioni), una delle principali organizzazioni free-vax italiane. E non è nemmeno la prima volta che il Dr. D'Anna è finito sulle pagine di una prestigiosa rivista scientifica mondiale. Il «British Medical Journal», infatti, dedicò un articolo allarmato al convegno «Nuove frontiere della biologia», organizzato dal D'Anna per i 50 anni dell'Ordine a marzo 2018, che vedeva radunati ospiti e voci critiche sui vaccini.

«Ancora una volta», sostiene la FISV, «la comunità scientifica italiana, riconosciuta per le proprie capacità sia in Italia che all'estero, dove i nostri ricercatori sono considerati tra i migliori in ogni campo della biomedicina, deve far sentire la propria voce per tamponare un nuovo caso di paradossale disinformazione». C'è poi una questione molto grave che attiene, adesso più che mai, alla pace e alla collaborazione tra cittadini. Si tratta di «pace civile», e vale per tutti i cittadini: creare allarmismo e diffondere informazione anti-scientifica, in un contesto d'emergenza come quello che stiamo vivendo, amplifica l'ansia e alimenta false credenze. Perciò la FISV dissente fortemente con chiunque rilasci affermazioni antiscientiste in un momento in cui la comunità di ricercatori deve essere assolutamente unita nel cercare di avviare progetti di ricerca e produrre risultati che rassicurino la popolazione, guidandola verso la fine della pandemia.

Marco Pivato, MPharm.
Federazione Italiana Scienze della Vita – FISV.
Cell. 349.5297270
comunicazione@fisv.org

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin.
Sapienza Università di Roma.
Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185, Roma.
www.fisv.org



La Federazione Italiana Scienze della Vita (FISV) è un'associazione scientifica senza scopo di lucro che federa sedici società scientifiche italiane e rappresenta circa ottomila ricercatori italiani (www.fisv.org).

Elenco delle Associazioni e delle Società scientifiche federate:

AAI - Associazione Antropologica Italiana.

ABCD - Associazione di Biologia Cellulare e del Differenziamento.

AGI - Associazione Genetica Italiana.

SIB - Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare.

SIBBM - Società Italiana di Biofisica e Biologia Molecolare.

SIBE - Società Italiana di Biologia Evoluzionistica.

SIBV - Società Italiana di Biologia Vegetale.

SICA - Società Italiana di Chimica Agraria.

SIF - Società Italiana di Farmacologia.

SIF - Società Italiana di Fisiologia.

SIGA - Società Italiana di Genetica Agraria.

SIGU - Società Italiana di Genetica Umana.

SIMAG - Società Italiana Mutagenesi Ambientale e Genomica.

SIMGBM - Società Italiana di Microbiologia Generale e Biotecnologie Microbiche

SIP MET - Società Italiana di Patologia e Medicina Traslazionale.

SIPaV - Società Italiana di Patologia Vegetale.