

INFEZIONE DENGUE: 259 I CASI NON AUTOCTONI IN ITALIA, COLPITO PREVALENTEMENTE IL NORD E IL LAZIO

LA PIATTAFORMA INFLUWEB DI ISI FOUNDATION RACCOGLIE I PRIMI CASI DENGUE DIAGNOSTICATI TRA LA POPOLAZIONE

Torino, 8 Luglio 2024 – Al momento non ci sono casi autoctoni riportati ma l'infezione Dengue, com'era prevedibile, sta iniziando a colpire: i dati dell'**Istituto Superiore di Sanità** parlano attualmente di **259 casi "importati"** con un epicentro nel Nord della Penisola e una forte concentrazione nel Lazio, territori dove già lo scorso anno erano stati registrate diverse infezioni. Secondo i numeri monitorati dalla piattaforma **Influweb di ISI Foundation**, **sono già numerose le persone che dicono di conoscere un caso di Dengue tra i loro contatti. I casi sono infatti in aumento, anche rispetto allo stesso periodo dello scorso anno, secondo quanto riportato in un recente bollettino dell'Istituto Superiore di Sanità.**

Le infezioni si verificano grazie all'importazione da zone a rischio insieme alla presenza di vettori animali, come le zanzare tigre, che favoriscono la trasmissione del virus ad altri individui. **Come fare per difendersi?** Secondo i dati raccolti da ISI Foundation con sede a Torino, che conduce da 40 anni ricerca interdisciplinare sui modelli matematici dei sistemi complessi, con particolare attenzione alle epidemie, **più del 50% degli italiani ritiene di avere una conoscenza media o superiore della febbre Dengue ed il 65% si dichiara favorevole a vaccinarsi contro Dengue nel caso venisse data loro questa possibilità.**

Maggiori informazioni sull'iniziativa possono essere consultate alla pagina su Influweb dedicata al focus su Dengue: <https://influweb.org/dengue>

Il team di epidemiologia digitale della Fondazione, composto da Daniela Paolotti, Mattia Mazzoli e Nicolò Gozzi, sta monitorando la situazione e le prime informazioni raccolte dagli italiani mostrano come ci sia attenzione ma non eccessiva preoccupazione rispetto al virus. Si cercano informazioni in rete, si chiedono aggiornamenti ai medici di base ma al momento non si registrano situazioni emotivamente preoccupanti.



Sede legale: Via Nizza 150 - Torino - Italia
Sede operativa: Via Chisola 5 - 10126 Torino

Perché è importante avere un rapporto diretto con gli utenti e quali analisi compie ISI dai dati ottenuti?

La piattaforma Inluweb è una delle varie attività nel settore dell'epidemiologia computazionale e digitale di ISI Foundation, sostenuta da più di 15 anni dal progetto Lagrange della Fondazione CRT di Torino e, più recentemente, dal progetto VERDI (<https://verdiproject.org/>) finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma Horizon Europe (accordo di sovvenzione n. 101045989).

Inluweb è il ramo italiano di un più ampio progetto europeo (Influenzanet.info) attivo anche in Belgio, Danimarca, Francia, Olanda, Regno Unito, Svezia e Svizzera. Annualmente, da oltre dieci anni, sono più di trentamila i cittadini europei che contribuiscono regolarmente e su base volontaria al monitoraggio epidemiologico tramite questo progetto.

“Il nostro team sta monitorando la situazione su tutto il territorio nazionale. È molto importante che i partecipanti compilino il questionario settimanale sul proprio stato di salute e sui propri comportamenti per aiutarci a comprendere il percorso che la Dengue sta facendo e farà nel nostro Paese. Al momento non si registrano casi autoctoni ma visto il grande movimento in entrata e in uscita in Italia nel mese di agosto per le vacanze estive e la presenza del vettore ormai diffusa su tutto il territorio italiano, ci aspettiamo che i numeri dei contagiati crescano in modo evidente durante tutta l'estate. Per prevenire un'infezione simil-influenzale di qualunque tipologia, quindi anche per la Dengue, è fondamentale attivare meccanismi efficaci di monitoraggio sanitario. Come ISI Foundation stiamo processando quotidianamente tutte le informazioni e provando a dare aggiornamenti continui sulla propagazione dell'infezione. L'invito verso i cittadini è quello di accedere alla piattaforma Inluweb (<https://inluweb.org/welcome>) e immettere le informazioni richieste, solo in questo modo possiamo analizzare e fornire in maniera tempestiva una mappa dei contagi e i livelli di allerta” ha dichiarato Daniela Paolotti, coordinatrice di Inluweb e Influenzanet

ISI Foundation

ISI Foundation è un centro di ricerca privato non-profit nato a Torino nel 1983 e co-fondato da Fondazione CRT. La missione della Fondazione si concentra sulla ricerca scientifica e l'alta formazione nell'ambito della scienza dei dati, dei sistemi complessi, e delle applicazioni dei dati e dei modelli computazionali all'impatto sociale e alla salute pubblica. L'attività dell'organizzazione coniuga rilevanza locale e impatto globale con una cultura scientifica interdisciplinare e l'ambizione di formare la prossima generazione di talenti per affrontare le complesse sfide del nostro tempo. Da quattro decenni, ISI sostiene la creazione di una rete di ricercatori e istituzioni di prim'ordine che abilita uno scambio di conoscenze fra accademia, governi, industria, agenzie globali e non-profit, al fine di contribuire all'impatto della scienza sulla crescita sociale, economica e culturale.

<https://www.isi.it>

Ufficio Stampa Fondazione ISI

Imprese di Talento

Daniele Salvaggio | daniele.salvaggio@isi.it + 39. 335.64.15.411



Sede legale: Via Nizza 150 - Torino - Italia
Sede operativa: Via Chisola 5 - 10126 Torino