

Sono 3 le 'sorelle' della variante #Omicron (B.1.1.529) del virus #SarsCoV2 attualmente in circolazione in Italia, dove non si rileva più la presenza della Delta né di varianti diverse dalla Omicron

Così @Ceinge su dati @GISAID

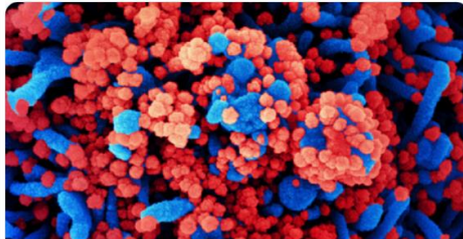
#ansascienza@AnsaScienza

[\(8\) ANSA Scienza&Tecnica su Twitter: "Sono 3 le 'sorelle' della variante #Omicron \(B.1.1.529\) del virus #SarsCoV2 attualmente in circolazione in Italia, dove non si rileva più la presenza della Delta né di varianti diverse dalla Omicron Così @Ceinge su dati @GISAID #ansascienza @AnsaScienza https://t.co/1DR0HOkjE3" / Twitter](#)

[ANSA Scienza - Home | Facebook](#)

ANSA Scienza&Tecnica
@AnsaScienza

Sono 3 le 'sorelle' della variante #Omicron (B.1.1.529) del virus #SarsCoV2 attualmente in circolazione in Italia, dove non si rileva più la presenza della Delta né di varianti diverse dalla Omicron
Così @Ceinge su dati @GISAID
#ansascienza
@AnsaScienza



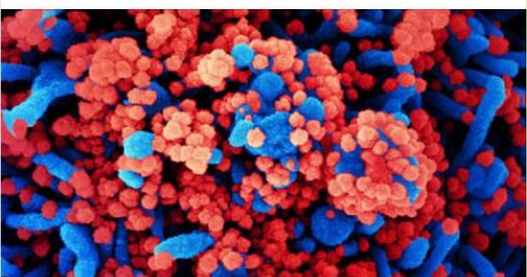
ansa.it
Ceinge, Omicron si moltiplica, in Italia 3 versioni - Scienza & Tecnica
Sono tre le 'sorelle' della variante Omicron (B.1.1.529) del virus SarsCoV2 attualmente in circolazione in Italia, dove non si rileva più la presenza della Delt...

9:38 AM · 9 mar 2022 · Twitter Web App

3 Retweet 1 Mi piace

ANSA_Scienza
4 h ·

Sono tre le 'sorelle' della variante #Omicron (B.1.1.529) del virus #SarsCoV2 attualmente in circolazione in Italia, dove non si rileva più la presenza della Delta né di varianti diverse dalla Omicron.
Quest'ultima rappresenta ormai il 100% del virus circolante, ma la sua prima versione, la BA.1 si sta contraendo per l'incalzare della BA.1.1, presente per il 36%, e della BA.2, pari al 5%. Una terza sottovariante, BA.3, è al momento molto poco presente. E' quanto indicano le an...
Altro...



ANSA.IT
Ceinge, Omicron si moltiplica, in Italia 3 versioni - Scienza & Tecnica

15

Condivisioni: 7