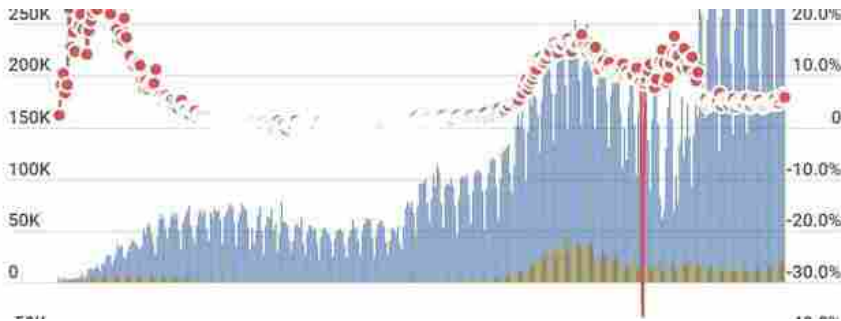


> CORONAVIRUS

Coronavirus, curva epidemica in aumento. Cnr: «Raddoppio ogni 5 giorni». C'è l'effetto varianti

SALUTE > RICERCA

Domenica 28 Febbraio 2021



Covid, la situazione del contagio peggiora in Italia. «La percentuale dei positivi rispetto ai tamponi molecolari descrive in modo quantitativo la circolazione del virus SarsCov2 ma purtroppo nel nostro Paese subisce nelle ultime settimane un aumento di tipo esponenziale, e ogni 5 giorni circa raddoppia il suo incremento. È quanto emerge dalle analisi eseguite, a livello nazionale, dal matematico Giovanni Sebastiani, dell'Istituto per le Applicazioni del Calcolo "Mauro Picone" del Consiglio Nazionale delle Ricerche (Cnr-Iac), relative, alla curva della percentuale dei positivi rispetto ai tamponi molecolari e quella del numero di pazienti che ogni giorno sono in ingresso nei reparti di terapia intensiva.

APPROFONDIMENTI

IL VIA LIBERA
Vaccino Johnson&Johnson, ok della Fda al monedda: come

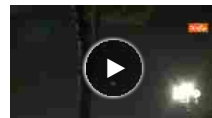
MONDO
Boom di contagi a Nizza: 751 casi ogni 100 mila abitanti. Il sindaco

[Vaccino Lazio, via a prenotazioni over 70 e soggetti "fragili": ecco il calendario](#)

IL MATTINO TV



Milano, musica e balli in Darsena per centinaia di ragazzi (anche senza mascherina) nell'ultimo sabato in giallo



La luna rossa splende sul Golfo di Napoli

VIDEO PIU VISTO



Gomorra 5, le prime immagini dal set

f 33 t w r

LE PIU CONDIVISE



Marte, la Nasa si interroga sulle strane rocce delle prime foto panoramiche di Perseverance

f 295 t w r



Scuole chiuse in Campania, De Luca annuncia: «Dobbiamo resistere, costi quel che costi»

t w r
f 7793



Il Commissario Ricciardi, parla l'attore di «Bambinella»: «Vi svelo tutti i segreti del personaggio»

di *Giuliana Covella* f 702 t w r

GUIDA ALLO SHOPPING



A Flourish bar chart race

Il tempo di raddoppio dell'epidemia

L'epidemia di Covid-19 in Italia si trova in una fase di aumento di tipo esponenziale, con un tempo di raddoppio di circa 5 giorni, più basso rispetto a quello registrato in ottobre, probabilmente a causa della circolazione delle varianti. Con i dati della prossima settimana potremo avere una stima più accurata del tempo di raddoppio». La situazione, prosegue l'esperto, «è identica per la curva degli ingressi in terapia intensiva, che quantifica invece la pressione che la circolazione del virus esercita sulle strutture sanitarie. È da notare che, nell'analoga fase esponenziale iniziale della seconda ondata, nelle prime tre settimane di ottobre 2020, il tempo di raddoppio era di circa 7 giorni. Il fatto che il tempo di raddoppio sia ora più basso rispetto ad ottobre è compatibile con la maggior diffusività di alcune delle varianti del virus che attualmente circolano nel nostro Paese». Relativamente ai decessi, il matematico rileva che «dall'analisi della percentuale della variazione settimanale dell'incidenza, si prevede durante la prossima settimana un ritorno alla crescita della curva media».

IL MATEMATICO GIOVANNI SEBASTIANI - ISTITUTO PER LE APPLICAZIONI DEL CALCOLO 'MAURO PICONE' DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - RILEVA CHE: "... L'ATTIVITÀ DIDATTICA IN PRESENZA STIA VEICOLANDO L'ATTUALE AUMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL CORONAVIRUS NEL NOSTRO PAESE". #ANSA — APERRU (@APERRU1) FEBRUARY 27, 2021

[Differenze vaccini Pfizer, Astrazeneca e Moderna: efficacia, effetti collaterali, richiamo](#)

Decessi quotidiani come un terremoto

Per Sebastiani «è da sottolineare che attualmente abbiamo un valore medio di circa 300 decessi al giorno, come se avessimo ogni giorno un terremoto dell'Aquila o di Amatrice e non dobbiamo assolutamente abituarci a questo» e rileva che «è importante vaccinare quanto più possibile le categorie fragili per ridurre in modo diretto la mortalità. Sarebbe inoltre auspicabile che venisse vaccinata, 7 giorni su 7, h24, la fascia degli under 65 per ridurre la



Lampada da tavolo Philips UV-C: disinfettare a basso costo gli ambienti domestici



Nuova Villa,

3.900.000 €

VENDITA NUOVA VILLA A SPERLONGA

VEDI TUTTI GLI ALTRI VEDI TUTTI GLI ANNUNCI
 SU ILMESSAGGEROCASA.IT

Cerca il tuo immobile all'asta

Regione

Provincia

Fascia di prezzo

Data

INVIA



circolazione del virus, contribuendo anche, indirettamente, anche a ridurre la mortalità».

[Covid, le Olimpiadi di Fisica riaprono le scuole chiuse](#)

© RIPRODUZIONE RISERVATA

0 commenti

COMMENTA

COMMENTA LA NOTIZIA - NOME UTENTE

Commento:

Scrivi qui il tuo commento

rendi visibile su facebook

Invia

ULTIMI INSERITI

PIÙ VOTATI

0 di 0 commenti presenti

Nessun commento presente

Potrebbe interessarti anche

L'EPIDEMIA

Coronavirus, emergenza a Teramo: stop ai ricoveri programmati nei quattro ospedali della provincia

ABRUZZO

Coronavirus, morto a Pescara Tommaso Ludovico: l'ultimo operaio della Montecatini di Bussi

L'EPIDEMIA

Covid, al Frangipane di Ariano Irpino muore anziana di Pagani

• Covid ad Avellino, nuova impennata: 104 contagi, mai così tanti da dicembre • Il Coronavirus uccide un 65enne, quasi saturo Covid Hospital Avellino

COVID

Bassetti: «Il plasma dei guariti sembra non servire a nulla, basta false speranze»

• Variante inglese, Bassetti contro Galli a Non è l'Arena: «Non è più letale, basta terrorizzare» • Covid, Bassetti a Domenica In: «A fine marzo vedremo la luce»

CHE SCATTO

Paura per Mauro Icardi, la foto con la maschera d'ossigeno fa il giro del web: il motivo fa scoppiare la polemica

Informativa

Noi e alcuni partner selezionati utilizziamo cookie o tecnologie simili come specificato nella [cookie policy](#).

Per quanto riguarda la pubblicità, noi e alcuni [partner selezionati](#), potremmo utilizzare dati di geolocalizzazione precisi e fare una scansione attiva delle caratteristiche del dispositivo ai fini dell'identificazione, al fine di archiviare e/o accedere a informazioni su un dispositivo e trattare dati personali (es. dati di navigazione, indirizzi IP, dati di utilizzo o identificativi univoci) per le seguenti finalità: annunci e contenuti personalizzati, valutazione dell'annuncio e del contenuto, osservazioni del pubblico; sviluppare e perfezionare i prodotti.

Puoi liberamente prestare, rifiutare o revocare il tuo consenso, in qualsiasi momento, accedendo al [pannello delle preferenze pubblicitarie](#).

Puoi acconsentire all'utilizzo di tali tecnologie chiudendo questa informativa, proseguendo la navigazione di questa pagina, interagendo con un link o un pulsante al di fuori di questa informativa o continuando a navigare in altro modo.