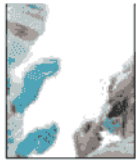


**Coronavirus: 22.527 casi e 60 morti.**

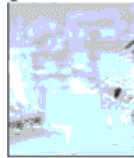
Sono 21.190 i nuovi casi di coronavirus in Italia secondo i dati del ministero della Salute. I tamponi effettuati sono stati 165.415 (fra molecolari e antigenici), contro i 166.500 di mercoledì. Il combinato di questi dati porta il rapporto di positività al 13,6%, in crescita dello 0,9% rispetto a mercoledì quando era pari al 12,7%. Ieri il Covid ha ucciso 60 persone, contro le 46 del giorno precedente. Il totale delle vittime dall'inizio della pandemia è di 176.775. I guariti o dimessi sono 22.835 che portano il totale a 21.651.859. Sono 412.735 gli attual-



mente positivi, con una decrescita di 372 unità. I pazienti in terapia intensiva sono 138, ovvero 8 in meno rispetto a mercoledì. Gli ingressi giornalieri in rianimazione sono stati 9. I ricoverati con sintomi nei reparti ordinari sono ora 3.350, con una decrescita di 66 unità.

**Gimbe: contagi in ripresa.** Secondo il

monitoraggio settimanale indipendente della fondazione **Gimbe** tornano a salire i casi di Covid in Italia con un incremento del 11,3%. Prosegue il calo dei decessi con una riduzione, registrata nell'ultima settimana, del 12,8%. Cala la pressione sugli ospedali: -373 pazienti nei reparti ordinari, pari a -9,6%, e nelle intensive a -13 pazienti, pari a -8%. Per il presidente di **Gimbe**, **Nino Cartabellotta**, in Italia «c'è la concomitanza di vari fattori che possono determinare un aumento dei nuovi casi di imprevedibile entità. Fra questi, riapertura delle scuole, maggiore frequentazione dei luoghi chiusi con l'arrivo dei primi freddi, decadenza dell'obbligo di mascherina sui mezzi pubblici dal 30 settembre».



**Infettivologi: «Vaccini antinfluenzale con booster Covid».** «E' importante favorire la co-somministrazione della dose booster e di vaccino influenza-

le, ma non dobbiamo ricordarci della vaccinazione solo in autunno». Così **Claudio Mastroianni**, presidente della Società italiana di malattie infettive e tropicali (**Simit**) e ordinario di malattie infettive all'università Sapienza di Roma.

**continua a pagina X**



Peso: 13%