

≈ 20.6 °C Rome

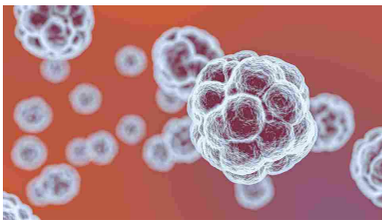


EDITORIA ▾ CONTRIBUTI INPGI AGCOM EVENTI I NOSTRI ASSOCIATI

TOP NEWS BY ITALPRESS

Covid-19, una nuova tecnologia elimina il virus dai tessuti

By **ItalPress** 13 Luglio 2020 0 0



ROMA (ITALPRESS) – Una tecnologia innovativa progettata per inibire la crescita e la persistenza di batteri e virus sui tessuti: si chiama MagniProtect e recentemente ha superato un nuovo test che ne dimostra l'efficacia anche contro il Covid-19.

Il Laboratorio di Medicina Rigenerativa, Biomateriali e Terapie Avanzate dell'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR e il Dipartimento di Ricerca traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia dell'Università di Pisa hanno dimostrato che MagniProtect è in grado di produrre la sua efficacia nell'arco di 60 minuti, con oltre il 99% di SARS-COV-2 eliminato dal tessuto.

Test condotti da un laboratorio indipendente americano avevano già dimostrato che MagniProtect è efficace anche contro i comuni virus dell'influenza (H1N1) e Coronavirus (229E) e rappresenta quindi una protezione contro le contaminazioni che utilizzano i tessuti come superficie ospitante.

MagniProtect è una tecnologia di Magniflex, azienda toscana che produce materassi e accessori per il sonno. L'obiettivo è proprio quello di utilizzarla per la fabbricazione dei materassi ma anche di accessori e dispositivi.

(ITALPRESS).

TAGS [agenzia](#) [cronaca](#) [Italia](#) [politica](#) [top news](#) [ultimora](#)



Articolo precedente

Nel 2019 minimo storico nascite dall'unità d'Italia, calo del 4,5%

More articles

Nel 2019 minimo storico nascite dall'unità d'Italia, calo del 4,5%



Latest article

Covid-19, una nuova tecnologia elimina il virus dai tessuti



13 Luglio 2020

Nel 2019 minimo storico nascite dall'unità d'Italia, calo del 4,5%



13 Luglio 2020

Scuola, Azzolina "a settembre riapriremo in sicurezza"



13 Luglio 2020

Polonia, Duda vince le elezioni e si conferma presidente



13 Luglio 2020

Regione Sardegna, 2,1 milioni per sostenere l'editoria delle minoranze linguistiche



13 Luglio 2020