



13 Luglio

Politica Economica

Azioni, Bond & Valute

Case, Arte & Auto

Finanza Personale

Tutela Patrimoniale

Educazione Finanziaria



HOME

INVESTITORI

ADVISOR

PROFESSIONISTI

IMPRENDITORI

REDAZIONE LIQUIDA

NEWSLETTER

CONTATTI&REDAZIONE

Home > Italtpress

ITALPRESS

Covid-19, Una Nuova Tecnologia Elimina Il Virus Dai Tessuti

Di **Redazione** 13 Luglio 2020 Nessun Commento

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).

Articolo di [Italtpress](#).

TAGS:



Share



Tweet



Pin



< Precedente

Minimo storico delle nascite dall'unità d'Italia, calo del 4,5%

CERCA NEL SITO

Search ...



Al momento risultano iscritti 11.171 utenti alla nostra newsletter.

TAG

corte di cassazione

emozioni

incertezze

pacchetti fiscali

pandemia

pericolo

petrolio

reddito

scenari

stress

ARTICOLI PIÙ LETTI

IN PRIMO PIANO

INVESTITORI

ADVISOR



Acquistare un'auto d'epoca è un buon investimento? Alcuni esempi nella fascia di prezzo da 6.000 a 15.000 euro

7 Agosto 2019