



Navigation bar with links: HOME, CHI SIAMO, REDAZIONE, EDITORIALI, CONTATTACI. Includes WhatsApp number 338 4990040 and social media icons for Facebook, Twitter, YouTube, Google+, and RSS.

Fase 2 - Stai riaprendo la tua attività?
Ti serve un partner di qualità?
Meglio farlo sapere in giro

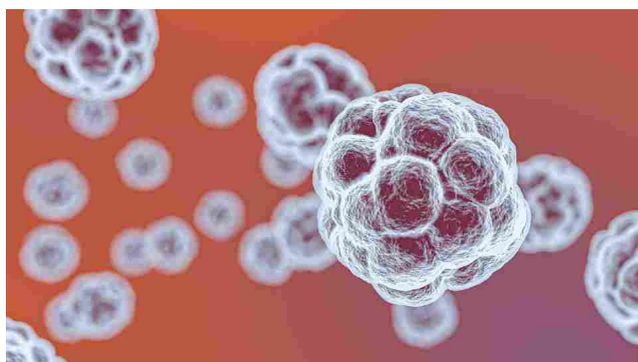
Direttore responsabile Raffaella Zelia Ruscitto

Category navigation bar: CRONACA E PROVINCIA, PALIO E CONTRADE, ECONOMIA E POLITICA, CULTURA E SPETTACOLI, TUTTO SPORT, AGENDA ED EVENTI, LAVORO E FORMAZIONE, SCIENZA E AMBIENTE, NON SOLO SIENA, NEWS DAL MONDO, QUI COLDIRETTI, TERZO SETTORE, SULLA TAVOLA, LE VOCI DEGLI ALTRI, FOTO GALLERY. Sub-categories: LE VIGNETTE DI LUCA, IL METEO DI SIENA, TRAFFICO TOSCANA.

Home > News dal Mondo

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

Data: 13 luglio 2020 11:07 | in: News dal Mondo



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'Universita' di Pisa hanno dimostrato che MagniProtect e' 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 gia' dimostrato che MagniProtect e' 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 e' una tecnologia di Magniflex, azienda toscana che produce materassi e accessori per il sonno. L'obiettivo e' proprio quello di utilizzarla per la fabbricazione dei materassi ma anche di accessori e dispositivi. (ITALPRESS).

abr/com
13-Lug-20 11:25

Cerca [input] [magnifying glass icon]



Il Cantiere scuola per decoratori restaura la statua del Cristo Re
Leggi l'articolo intero...



Rugby: Romei confermato nell'Accademia Nazionale Under 18
Leggi l'articolo intero...



Nuovo consiglio direttivo per "AssoArma"
Leggi l'articolo intero...



Rapolano: restaurato il campanile di San Vittore
Leggi l'articolo intero...



Enel potenzia la cabina "Salicotto" di Siena
Leggi l'articolo intero...

Pubblicita'

Advertisement for 'PIU' POTENZA 165CV TURBINA GARRETT' with '5G' and 'RICHIEDI PREVENTIVO' labels.

Follow

Social media icons for Twitter, Facebook, Google+, RSS, YouTube, and Email.

Pubblicita'

Advertisement for 'RICHIEDI PREVENTIVO' with a stylized logo.

NEWS DAL MONDO | ULTIMI COMMENTI | I PIU' LETTI

Covid-19, una nuova tecnologia elimina il virus dai tessuti
13 luglio 2020

Nel 2019 minimo storico nascite dall'unita' 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

Fonte [Italpress](#)

Mi piace 0 Condividi Tweet

« Previous : Tutto pronto per l'Eticamp la vacanza sportiva nel divertimento Colle di Val d'Elsa, manutenzione sulla rete idrica di Quartaia Next : »

Sponsored

SEMPRE SU IL CITTADINO ONLINE

Basket a Siena: nemo propheta in patria

2 mesi fa · 1 commento

di Augusto Mattioli SIENA. Ci sono persone che hanno iniziato a formarsi a ...

CGIL Cisl Uil Siena: "1° maggio: i ...

2 mesi fa · 1 commento

SIENA. "Suscita una fastidiosa sensazione non poter festeggiare ...

Bariatti: "Re per la manc

2 mesi fa · 1 cc

SIENA. "C'è, e un po' di ramr contava su un

0 Commenti Il Cittadino Online normativa sulla privacy

Accedi

Consiglia Tweet Condividi Ordina dal migliore

Inizia la discussione...

ENTRA CON O REGISTRATI SU DISQUS

Nome

Commenta per primo

DISQUS



Tennis A1: Sinalunga sconfitta a Genova 4-2  
[Leggi l'articolo intero...](#)

Pubblicità

Videonews



Pubblicità

CHI SIAMO

DONAZIONI

AMICI

FOLLOW