

**RADIO NBC STEREO**
*Rete Regione*EUREGIO
MEDIA
GROUP**ALPI****notizie .it**

HOME ▾



NOTIZIE ▾



SPORT ▾



SERVIZI ▾



INDAGINE D'ASCOLTO



COME ASCOLTARCI



PALINSESTO

**LA TUA RADIO PREFERITA ORA ANCHE IN TV! CANALE 659 DEL DIGITALE TERRESTRE****Breaking News****BENETTON PRENDONO IN GIRO GLI ITALIANI. LE PRETESE DI ASPI SONO INACCETTABILI!" >> GIOVANE ACCOLTO**

COVID-19, UNA NUOVA TECNOLOGIA ELIMINA IL VIRUS DAI TESSUTI

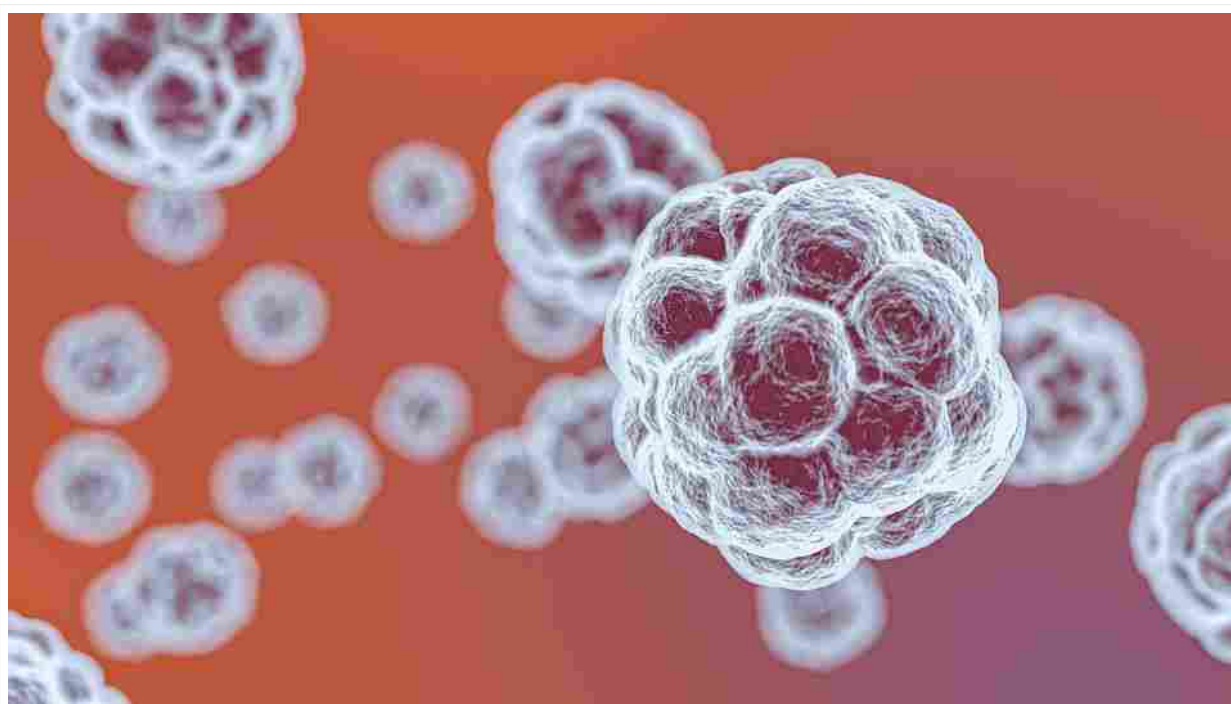


Foto: Italtpress ©

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).

13 luglio 2020

CONDIVIDI

© RadioNBC.it - Riproduzione riservata [RSS](#)

Rotalnord
LA PRIMA CONCESSIONARIA NISSAN DEL TRENTINO ALTO ADIGE **AUTO**

S.S. del Brennero Km400
Cadino di Faedo (TN)
tel: 0461/66.90.11
site: www.rotalnord.com



Primo Piano



**CORONAVIRUS.
CONTAGIATO
L'ASSESSORE THOMAS
WIDMANN**

Nelle ultime 24 ore in Alto Adige sono stati riscontrati altri 4 casi di contagio da Covid 19. I dati dimostrano una tendenza costante ad una piccola ripresa dei numeri di contagi, favoriti probabilmente dal notevole allentamento degli accorgimenti di protezione individuale con rispetto della distanza di sicurezza ed uso delle mascherine. Tra i contagiati ... [Continua a leggere](#)



**GIRONE DI FERRO IN
EUROCUP PER L'AQUILA
BASKET**

Basket. Sono stati sorteggiati i gironi di Eurocup. La Dolomiti Energia Trentino giocherà nel gruppo D con Patrasso, Gran Canaria, Lubiana, Bursaspor e Nanterre. Esordio il 30 settembre in Turchia, primo impegno casalingo per i bianconeri il 7 ottobre contro i greci [mda]



**CALCIO. SERIE D AL VIA
IL 27 SETTEMBRE**

Calcio. Il prossimo campionato di serie D prenderà il via il 27 settembre. Due le squadre regionali sicure di partecipare al torneo, il Trento e la Virtus Bolzano, mentre il Levico è in attesa di un eventuale ripescaggio. [mda]

[TUTTE LE NOTIZIE](#)

Eventi Radio NBC



**A NBC TORNA "NBC
JUBOXE-NBC ITALIA"**

Prendete una monetina, scegliete le Vs. canzoni piu' belle dagli anni 60 in poi ed immergetevi nell'atmosfera del passato, tra ricordi ed amori. Dal lunedì al sabato alle 9.05, anche per tutta l'estate Dj Maurillo Vi fara' riscoprire i Vs. brani del cuore con "NBC JUBOXE-NBC ITALIA".



CANTON A NBC

Marcello Semeraro il leader della formazione trentina dei

Canton, e' stato nostro ospite telefonico il 10 luglio alle 11.40 e ci ha parlato del nuovo singolo "tuffo al cuore" uscito lo scorso 19 giugno. I Canton e il loro tantissimi progetti e la sempre voglia di sperimentare con nuovi suoni e ritmi anche "calienti" per ... [Continua a leggere](#)



OLTRE LA FRAGILITA'

"Oltre la fragilità" e' il titolo dell'ultimo libro di Antonio Calabro'

uscito lo scorso 26 giugno edizioni Egea. Il libro affronta il tema Covid-19, l'evidente recessione economica in Italia, in Europa e di come tutto questo ci ha cambiati. Sicurezza, democrazia, per rilanciare l'economia e il lavoro. Il dott Antonio Calabro' e' stato nostro ospite ... [Continua a leggere](#)