



- Home
 - Impresa ▾
 - Lavoro ▾
 - Commercio ▾
 - Milano ▾
 - Lombardia ▾
 - Agroalimentare
 - Università
- Sanità 🔍

Home > Lombardia > Coronavirus, Autostrade Lombarde – Brebemi – Argentea Gestioni: a sostegno Sanità...

Lombardia

- Advertisement -

Coronavirus, Autostrade Lombarde – Brebemi – Argentea Gestioni: a sostegno Sanità Pubblica bresciana e bergamasca

16/03/2020

- Condividi su Facebook
- Tweet su Twitter
-
-



ARTICOLI PIÙ RECENTI

Politecnico e Deloitte: nuovi servizi per la Pa

05/06/2017

Milano: il sindaco Sala si è autosospeso dall'incarico

16/12/2016

Morbillo: Lombardia prima per copertura delle vaccinazioni

17/03/2017

Lombardia: calano -1% le imprese artigiane

01/08/2019

Lombardia, via libera al bilancio del Consiglio regionale (2)

19/12/2017

Brescia – In un territorio colpito pesantemente dal contagio, anche Autostrade Lombarde, con Brebemi e Argentea, scende in campo per supportare la sanità

pubblica bresciana e bergamasca, coraggiosamente in prima linea nella lotta al coronavirus. Nei giorni scorsi sono stati infatti donati 15 mila euro alla Fondazione Comunità Brescia Onlus per ASST Spedali Civili di Brescia e ulteriori 15 mila euro all'ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo. Autostrade Lombarde, fortemente legata a questi territori e con l'aggravarsi dell'emergenza sanitaria, si è concretamente posta a fianco di chi sta dando prova di grande professionalità e abnegazione, incoraggiando l'intero tessuto imprenditoriale bresciano e bergamasco a compiere un atto di responsabilità nei confronti del suo territorio, per supportarlo in una fase così cruciale.



Condividi

Articolo precedente

Coronavirus: in Lombardia 14.649 casi e 1.420 decessi

Prossimo articolo

Coronavirus, Linate: struttura per la quarantena

ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE



Coronavirus, Linate: struttura per la quarantena



Coronavirus, Autostrade Lombarde - Brebemi - Argentea Gestioni: a sostegno Sanità Pubblica bresciana e bergamasca



Coronavirus: in Lombardia 14.649 casi e 1.420 decessi

