

La Settimana del Blog #101

di **Beppe Grillo** – Siamo di nuovo arrivati alla fine della settimana, non una come le altre. Nell'ambito dell'emergenza Coronavirus ho voluto dire la mia con una foto, pubblicata sui social, eccola:



[Visualizza questo post su Instagram](#)



Filtriamo l'informazione

Un post condiviso da Beppe Grillo (@beppe_grillo_) in data: 26 Feb 2020 alle ore 2:53 PST

Abbiamo visto come la Cina per il Coronavirus ne uscirà ancora più rafforzata, [leggete qui l'approfondimento di Fabio Massimo Parenti.](#)

Poi abbiamo dato alcuni strumenti tecnologici geografici offerti dalla GeoAI per poterci aiutare a combattere il Coronavirus. [Ecco l'articolo dettagliato di Fabrizio Paonessa.](#)

Ma il Coronavirus è anche una emergenza economica, così abbiamo dato alcune informazioni su [come si stanno difendendo le aziende cinesi.](#)

Abbiamo anche parlato di sostenibilità energetica, particolarmente della possibilità di autoprodurre e autoconsumare l'energia. [Ecco finalmente cosa sta per arrivare: La Democrazia Energetica!](#)

Ma il mondo va avanti, il Senegal ha inaugurato il più grande parco eolico dell'Africa. Consentirà al paese di ridurre le emissioni di CO2 di circa 300mila tonnellate all'anno. [Leggete qui!](#)

É stato anche scoperto un possibile antinfiammatorio per il diabete e per la sclerosi, capace forse di fermare l'invecchiamento, ed è semplicissimo. [Ecco come funziona.](#)

Poi c'è stata una notizia terribile, sta aumentando il cannibalismo tra gli orsi polari e la colpa è soltanto nostra. [Leggete qui.](#)

Infine sono stati scoperti i batteri che mangiano l'inquinamento. [Ecco la scoperta di un team di ricerca.](#)

Questa settimana le Nazioni Unite hanno lanciato il progetto Mission 1.5, una campagna che mira a colmare il divario tra le

persone e i governi sulle azioni da intraprendere per salvaguardare il clima. Mission 1.5 mira a dare a 20 milioni di persone in tutto il mondo l'opportunità di far sentire la propria voce sui modi in cui i governi devono agire per il clima. [Un vero e proprio sondaggio online, eccolo qui.](#)

Ed infine una nuova scoperta che arriva dal Giappone: iricercatori dell'Istituto di scienze industriali dell'Università di Tokyo hanno sviluppato una nuova procedura per il riciclaggio del calcestruzzo con l'aggiunta di legno di scarto. [Leggete qui.](#)

Come sempre buona domenica dall'Elevato!