

Roma. 2 Aprile 2022

Oggetto: Efficacia braccialetto *Transmission* di *Geolam*

Tutti noi siamo esposti quotidianamente a un continuo e incessante bombardamento elettromagnetico, anche se molti *sedicenti* esperti fanno di tutto da decenni per minimizzarne i danni.

Per questo, oltre a ridurre l'esposizione nel numero e nella vicinanza ad apparecchi elettrici ed elettronici (cellulari, wifi, bluetooth, cordless, antenne, lampade, PC, laptop), qualche anno fa ho cercato delle soluzioni pratiche che potessero difendere noi, le persone che amiamo e i nostri studenti dai danni – spesso anche gravi - di questa "*tempesta invisibile*".

Dopo aver vagliato diverse aziende e diversi professionisti, abbiamo deciso di dare fiducia a *Geolam* e alle sue soluzioni anti-elettrosmog. In particolare da oltre 2 anni stiamo testando il braccialetto *Transmission*, e abbiamo riscontrato che oltre a svolgere un immediato effetto rilassante – che conferma comunque una funzionalità reale e non immaginaria - il braccialetto migliora la respirazione, e probabilmente supporta anche il sistema immunitario, dato che in questi 2 anni non abbiamo sperimentato alcuna forma influenzale.

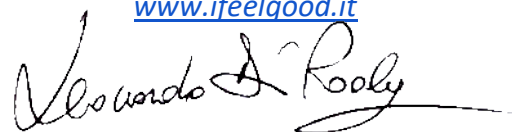
Al di là degli effetti sul benessere, ci sono poi altri 2 motivi importanti per cui chi cerca uno strumento di riduzione del danno da inquinamento elettromagnetico farebbe bene a rivolgersi alla *Geolam*:

1, perché grazie ad una formidabile serie di documenti, test e ricerche trentennali *Geolam* è in grado di dimostrare che i suoi apparecchi funzionano nel ridurre l'impatto dannoso dell'inquinamento elettromagnetico,

2, perché il suo Fondatore, Luciano Mion, risulta essere una di quelle rare persone che non solo amano il proprio lavoro, ma anche che - vista la sua utilità sociale - considerano una missione condividerlo con gli altri, dimostrando una passione professionale sempre più in via di estinzione.

Leonardo Di Paola
Autore, Coach e Trainer

www.ifeelgood.it



www.ifeelgood.it

Soluzioni di Benessere, Abbondanza e Libertà Personale