

La nostra intervista in collaborazione con l'OMV al Professor Olle Johansson, tra i massimi esperti al mondo sui pericoli dell'elettrosmog nell'interazione con ecosistema ed essere umano

[mittdolcino.com/2021/08/10/la-nostra-intervista-in-collaborazione-con-lomv-al-professor-olle-johansson-ra-i-massimi-esperti-al-mondo-sui-pericoli-dellelettrosmog-nellinterazione-con-ecosistema-ed-essere-uma/](https://www.mittdolcino.com/2021/08/10/la-nostra-intervista-in-collaborazione-con-lomv-al-professor-olle-johansson-ra-i-massimi-esperti-al-mondo-sui-pericoli-dellelettrosmog-nellinterazione-con-ecosistema-ed-essere-uma/)

10 agosto 2021



In collaborazione con l'OMV e grazie alle domande che Silvia Pedrazzini, responsabile della comunicazione di OMV, vi proponiamo questa intervista al Professor Olle Johansson, tra i massimi esperti al mondo sui pericoli dell'elettrosmog nell'interazione con ecosistema ed essere umano.

Un'intervista che riteniamo essere molto importante, per le conseguenze che potrebbero esserci se continuiamo a usare questa tecnologia.

Il Professor Olle Johansson ci accompagna attraverso la sua competenza e attraverso la sua esperienza a capire che cosa significa 5G, 4G, 3G e quali sono le alternative a questa tecnologia.

Di seguito troverete alcune delle domande che abbiamo fatto al Professore:

Nel 2014 sono state abbattute antenne alte 120 mt. di radio Vaticana nei pressi di Cesano(Roma) in seguito ad un incremento di tumori e leucemie. Ho testimonianze dirette di militari che prestavano servizio alla caserma di Cesano che già nel 2000 lamentavano problemi legati alla mancanza di segnale del tel. cellulare a causa di queste

antenne. i campi elettromagnetici 5G sono più potenti dei campi elettromagnetici delle antenne radio? Se sì, perché abbattono le antenne radio ma implementano la costruzione di ripetitori 5G?

Molte cronache e vicende quotidiane riportano che in alcune zone con un'alta esposizione a campi elettromagnetici (es. vicino ad antenne radio o ripetitori) le auto non si aprono o non si accendono. Se accade una cosa simile ad un'auto, cosa può accadere ad una persona che vive in quelle zone?

I bambini di età scolare sono più esposti a danni provocati dall'esposizione a campi elettromagnetici e quali sono i rischi per il loro sistema immunitario ed il loro sviluppo? Ha condotto studi anche sulla cancerogenesi provocata dall'esposizione a campi elettromagnetici?

Potete vedere questa intervista su Rumble:

<https://rumble.com/vkx70q-la-nostra-intervista-al-professor-olle-johansson-sul-5g-e-i-suoi-effetti.-i.html>

O su YouTube:



Watch Video At: <https://youtu.be/XsOQYCnizNw>

Ringraziamo il Professor Olle Johansson nella speranza di poterlo invitare presto in Italia così da poter assistere di persona a una sua conferenza.

l'Alessandrino

Photo by [Vyacheslav Shatskiy](#) on [Unsplash](#)