

[Transcript] Ma perché? / 60 | Ma perché alcuni politici italiani sembrano avere paura del 5G?

In Italia ma in tutta Europa esistono gruppi di NO 5G, persone che si uniscono in una lotta precisa senza sfumature, bloccare lo sviluppo di questa tecnologia e bloccarne quindi le infrastrutture necessarie perché questa si propaghi, ovvero le antenne.

Ora, è chiaro, non serve dirlo ma io lo dico comunque, hanno tutto quanto il diritto di scendere in piazza, scrivere sui social e perfino andare in tv se qualcuno li chiama a dire che il 5G è dannoso alla salute.

Tutto giusto, devo dire però che un pizzico di stupore l'ho provato quando ho scoperto pochi giorni fa che la Lega è contraria all'innalzamento dei limiti elettromagnetici per favorire il 5G.

Cosa sono i limiti elettromagnetici?

Ora ne parliamo, ma intanto la domanda di oggi, la Lega è un pezzo di centro-destra sembrano contrari al 5G, ma perché?

Io sono Marco Maisano e ogni giorno, a sé macchine sapi di me, provo a ripartire dalle basi per rispondere alla domanda più semplice del mondo, ma perché?

Antonio Capone, docente di Telecomunicazione Politecnico di Milano, ha detto, se verranno mantenuti questi limiti avremo necessariamente una rete 5G che avrà prestazioni più bassi e costi più alti, e questo senza che ci sia la minima giustificazione scientifica a limiti così stringenti.

Di che limiti parla il professore?

Dunque, per il buon funzionamento della rete 5G, l'Italia dovrebbe alzare, e non di poco, i propri limiti elettromagnetici.

Questi ultimi sostanzialmente hanno la funzione di proteggere la popolazione, quindi hanno assolutamente senso.

Il punto però è che questi limiti in Italia sono di 6V per metro, un valore che è detto così, non vuol dire assolutamente niente, mi rendo conto, ma di base sapere che la media europea di questo valore è 10V più alta.

La International Commission on Non-Ionising Gradation Protection, suggerisce che potrebbero serenamente stare a 61V e quindi fino a che l'Italia non alza i limiti, la diffusione di la rete 5G andrà a rilento e ricordiamolo.

Questa è la risposta che mi ha mandato.

Da sempre quando ci sono delle innovazioni scientifiche tecnologiche importanti che entrano all'interno

di l'interno di l'interno di l'interno di l'interno

di l'interno di l'interno.

Questa è la risposta che mi ha mandato.

Questa è la risposta che mi ha mandato.