

## CON FREQUENZE 5G DI 42,6 GHZ, I NANOTUBI DA 1,2 NM INIETTATI NEI VACCINI ALTERANO IL FUNZIONAMENTO DEL NOSTRO CERVELLO

*Dal sito "Toba60" di Stella Marco giornalista  
freelance  
«Felix Udivarri - Fonte: acratasnet.wordpress.com»*



**Noi della redazione curiamo sempre con attenzione la sezione scientifica che è molto seguita da migliaia utenti** e ci rammarichiamo molto di avere momentaneamente poco tempo per inserire le **centinaia di articoli in lista di attesa**, considerati i tempi che stiamo vivendo in questo periodo e che ci porta a prestare attenzione a tematiche **estremamente delicate**.



Abbiamo voluto inserire questo studio, che a detta dell'autore **non ha riscontro in ambito scientifico in rete**.

**Prestate attenzione al contenuto** e abbiate l'accortezza di considerare ogni ripercussione che

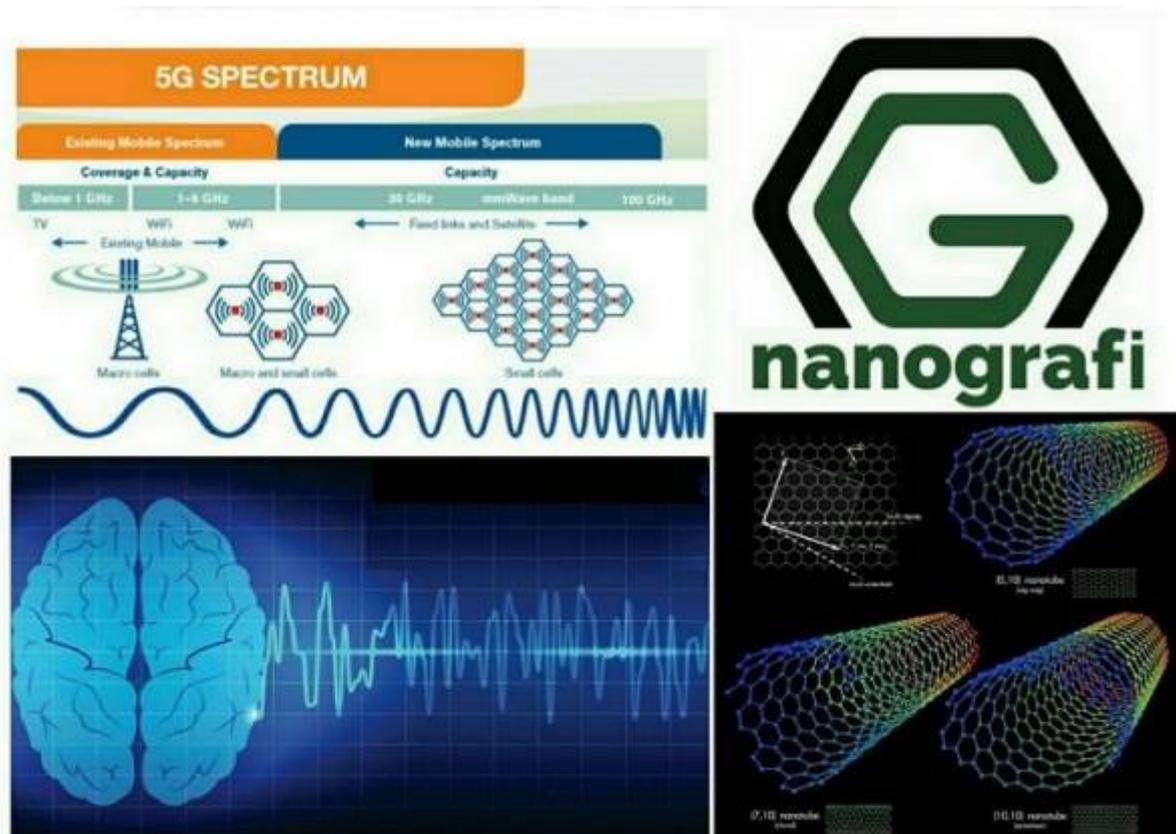
quanto esposto può avere **sul corso della nostra vita su scala globale.**

*Premessa di Toba60*

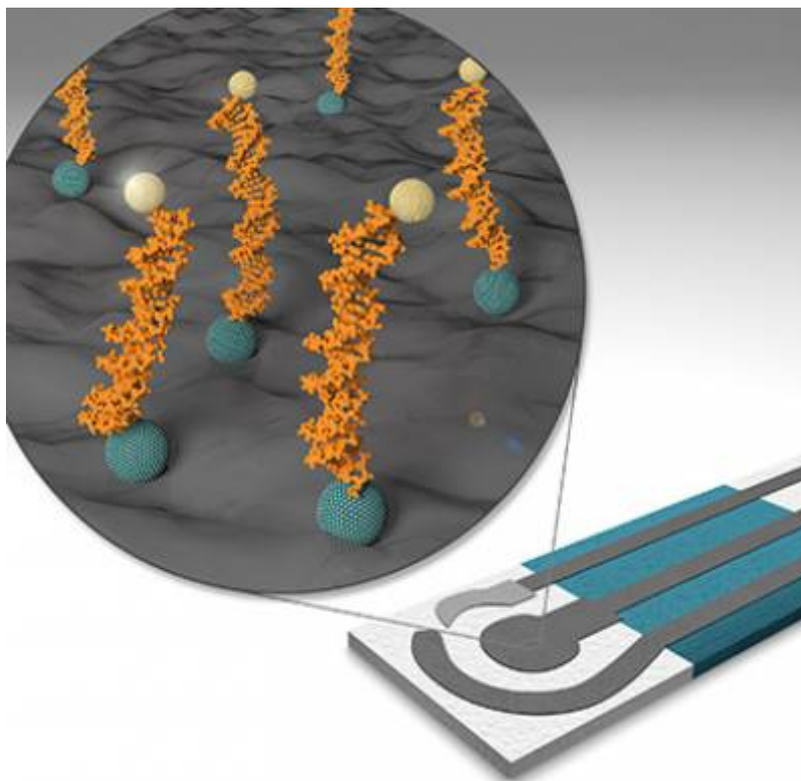
## 5G La frequenza che uccide la nostra mente

**Comincerò con il chiarire che non c'è alcun riferimento su Internet di un tale studio.**

**Penso che si tratti di qualcosa di molto importante,** che riassumo così: alle frequenze 5G di 42,6 GHz, i nanotubi da 1,2 nm iniettati nei vaccini risuonano e propagano un segnale ad alta energia **alla velocità media del pensiero umano.**

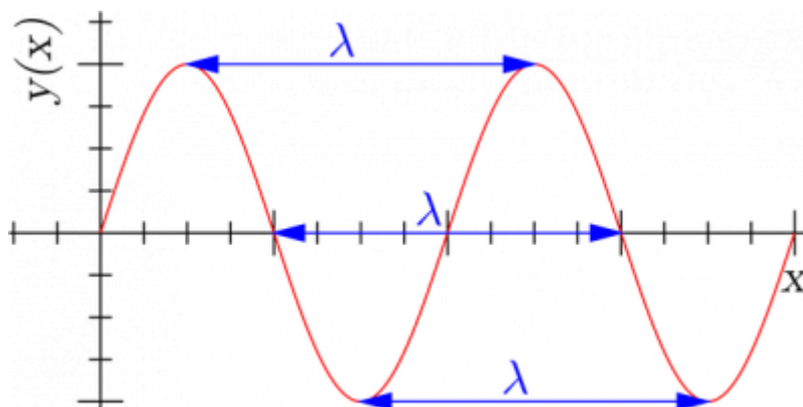


**Qualcosa ha attirato la mia attenzione** quando ho visto un catalogo di vendita di nanotubi di grafene della società Nanografi. Sono rimasto sorpreso dalla lunghezza precisa dei nanotubi di 1,2 nanometri, o  $1,2 \times 10^{-9}m$ . Poiché avevo già familiarità con le frequenze delle microonde 5G, nell'intervallo da 10 a 300 GHz ( $1 \text{ GHz} = 10^9/s$ ), **sono stato colpito dalla curiosa coincidenza di come quelle precise potenze di 10 si annullavano nella nota formula** delle onde meccaniche:  $f = v / \lambda$ . Richiama l'attenzione di **chiunque abbia una laurea in ingegneria e non dorma!**



Tuttavia, anche se le potenze dei dati sembravano corrispondere, era necessario scoprire se la velocità d'onda risultante **avesse o meno un senso biologico/anatomico in un essere umano**. E in effetti, ha senso. Si adatta completamente alla velocità del pensiero umano.

Quello che segue è molto semplice **per chiunque abbia una conoscenza di base della fisica**:



**1)** I risultati dello studio mostrano che il neurone medio invia segnali a circa 180 km/h. ... **Alcuni fattori combinati aumenterebbero la velocità a 432 km/h**. C'è molta variazione: alcuni esseri umani pensano più velocemente di altri e la velocità di propagazione del pensiero cambia nel corso della vita. Questo è fondamentale per ciò che segue.

**Prenderemo la velocità media del pensiero di 180 km/h. Cioè, 180.000 m/3600 s = 50 m/s.**

**2)** D'altra parte, i fullereni o i nanotubi apparentemente utilizzati nei vaccini esistono **e sono disponibili sul mercato a prezzi abbastanza ragionevoli**. Per esempio, la già citata azienda Nanografi vende nanotubi come quello qui sotto:

Fullerene-C60, Prezzo: 88 €/gr.

Purezza: 99,5%.

Fullerene Resistività elettrica 1034 ohm/m

Aspetto del fullerene che brilla di nero

In vendita, lunghezza 1,2 nm, raggio 0,8 nm. Precisione completa.

**Supponiamo che sia stato proprio questo nanotubo da 1,2 nm ad essere iniettato nei vaccini Covid19.**

**3)** Vediamo cosa succede se facciamo risuonare questi nanotubi **con una radiazione di microonde** dall'esterno del corpo umano che li contiene:

Se la velocità di un'onda è  $v$ , la frequenza è:  $f = v/\lambda$ . Le frequenze di risonanza sono multipli equidistanti di una frequenza inferiore chiamata frequenza fondamentale. **I multipli sono chiamati armoniche.**



**Conoscendo la velocità di trasmissione** causata dalle microonde nel cervello umano, vediamo se è il prodotto della frequenza per la lunghezza delle particelle. **Se è così, siamo veramente fregati!** Se la particella è 1,2 nm, come nell'esempio di vendita, e la frequenza 41,6 GHz, una frequenza all'interno della gamma 5G, allora:

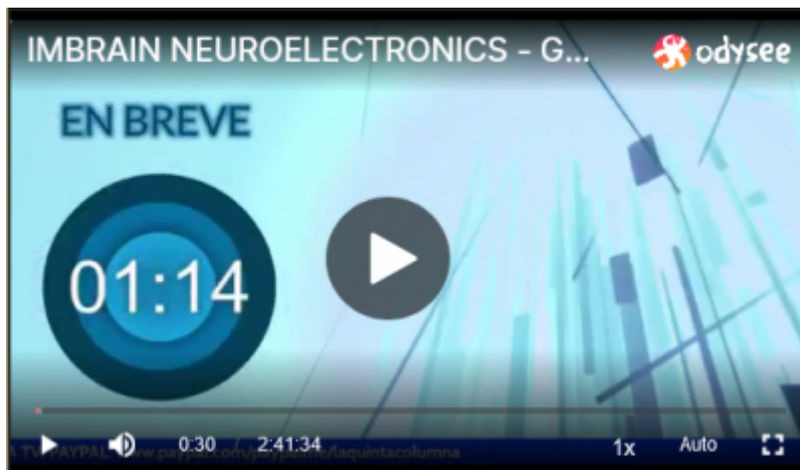
**Il grafene è una sostanza semiconduttrice composta da carbonio puro**, con atomi disposti in uno schema esagonale regolare, simile alla grafite.

È un materiale quasi trasparente.

**Le immagini video della trombosi piastrinica lo dimostrano.**

Quando si colpiscono gli impulsi elettromagnetici, **è come infilare una forchetta in un forno a microonde.**

$1,2 \times 10^{-9} \cdot 41,6 \times 10^9 = 50 \text{ m/s}$ , che è la velocità del pensiero nel cervello. Non è necessario che la velocità sia esattamente quella. Si tratta di dimostrare che il risultato dell'applicazione di radiazioni a microonde ai nanotubi **produce velocità di trasmissione nel cervello che sono "naturali"**, cioè simili alla velocità del pensiero umano.



Quando i nanotubi, attaccati alle sinapsi dei neuroni (**cosa che hanno già dimostrato di fare**), entrano in risonanza a causa di una radiazione esterna di microonde della frequenza precisa, le ampiezze o potenze dissipate da questi nanotubi, che trasmettono la vibrazione alla velocità del pensiero, **lo fanno con una potenza che può essere estremamente pericolosa per il cervello stesso**, anche se la potenza irradiata dell'onda esterna non è troppo alta. Ecco cos'è la risonanza: che ogni ciclo aumenta l'ampiezza del precedente senza alcun tipo di limite.

### CONCLUSIONE:

Questa velocità d'onda nel cervello umano è raggiungibile per i nanotubi ordinari **e le frequenze irradiate dalle antenne 5G**. Questa non è speculazione, ma scienza e tecnologia combinate. I materiali esistono e anche le microonde delle giuste frequenze.

La velocità del pensiero umano **rientra in una precisa formula della fisica** che è assolutamente incontestabile.

**Non può essere una coincidenza.**

Extrapedia Autori  
10 maggio 2022  
[Credits](#)

[Indice](#)

From:  
<https://extrapedia.org/> - **Extrapedia**

Permanent link:  
[https://extrapedia.org/db/i\\_nanotubi\\_iniettati\\_nei\\_vaccini\\_alterano\\_il\\_funzionamento\\_del\\_nostro\\_cervello](https://extrapedia.org/db/i_nanotubi_iniettati_nei_vaccini_alterano_il_funzionamento_del_nostro_cervello)

Last update: **29/05/2022 14:24**

