



2. Il forno a microonde quando acceso diventa radioattivo?

24 risposte corrette

de 26 intervistati

Vero

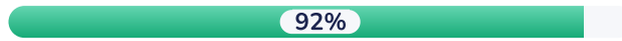


8%

2 voti



Falso



92%

24 voti



3. I telefoni cellulari sono radioattivi?

25 risposte corrette

de 28 intervistati

Vero



11%

3 voti



Falso



89%

25 voti



4. L'esposizione alle radiazioni ionizzanti deriva maggiormente da:

27 risposte corrette

de 28 intervistati



Fonti naturali



96%

27 voti

Fonti artificiali



4%

1 voto



5. Conosci il radon

29 intervistati

Sì



100%

29 voti

No



0%

0 voti

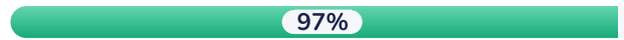


Siamo attraversati in continuazione 6. da una "pioggia" di radiazioni ionizzanti che vengono dal cosmo

28 risposte corrette
de 29 intervistati

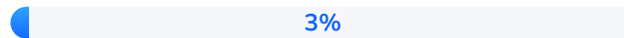


Vero



28 voti

Falso



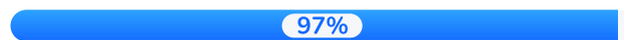
1 voto



7. Partecipi al progetto RadioLab&ISOradioLAB)

29 intervistati

Sì



28 voti

No



1 voto



8. Se Sì, è cambiata la tua percezione sulla radioattività?

28 intervistati

Sì



18 voti

No



10 voti



9. Ci sai dire quali aspetti ti hanno più motivato e colpito del progetto?

33 intervistati

Visitare una natura che all'apparenza sembra innoqua ma che in realtà nasconde qualcosa di "particolare"

nuovi metodi di ricerca e di misura direttamente

Vita quotidiana Pericolo e salute Fisica e chimica Calcolo Lavoro di gruppi

la possibilità di approfondire un argomento generalmente poco trattato ma molto più importante e interessante di quanto si creda

Capire cose nuove sul radon e sulle radiazioni ionizzanti

misurare con strumenti nuovi

Fare misure in prima persona

scoprire cose nuove

l'impatto che il radon ha sulla salute

l'analisi dei dati

sperimentazione

Lo scoprire quali siano i livelli di radon nella mia abitazione e nel mio paese

"Mettere le mani in pasta", lavorare con dei dati nuovi

La scoperta

la conoscenza della radioattività

Il tempo che ci vuole per prendere tutte le rilevazioni

Condividere ciò che impareró

gli esperimenti

sapere che siamo circondati da onde che non percepiamo se non con i rilevatori

capire se la mia isola è a rischio Radon

lo studio dei nostri territori e case in prima persona

montagna

Sperimentare

osservare più da vicino la radioattività

Scoprire la presenza della radioattività nella vita di tutti i giorni

la professionalità delle persone coinvolte

Conoscenza

Monitorare con strumentazioni scientifiche il Radon

la consapevolezza di comprendere ciò che ci circonda

Mettere in pratica ciò che abbiamo imparato

Ricerca

Studiare il radon

semplicita