

GEOPATIE E RADIAZIONE ELETTROMAGNETICA



VOL. 1

contenuto.

01	Pag. 03	Il campo magnetico terrestre
02	Pag. 05	La magnetosfera
03	Pag. 07	Tempeste solari
04	Pag. 09	Passeggiate nello spazio
05	Pag. 11	Vivere senza campo magnetico
06	Pag. 13	Geopatie
07	Pag. 15	Le linee Hartmann
08	Pag. 17	Le linee Curry
09	Pag. 19	Geopatie e spazio
10	Pag. 21	Esposizione alle geopatie
11	Pag. 23	Come evitare le geopatie
12	Pag. 25	Radiazione elettromagnetica
13	Pag. 28	Effetti sull'uomo
14	Pag. 30	Effetti sugli animali
15	Pag. 32	Effetti sulla natura
16	Pag. 34	Effetti sui bambini
17	Pag. 36	Come evitarli (Case passive)
18	Pag. 38	Consigli degli esperti



01

Il magnetico campo terrestre

01 IL CAMPO MAGNETICO TERRESTRE

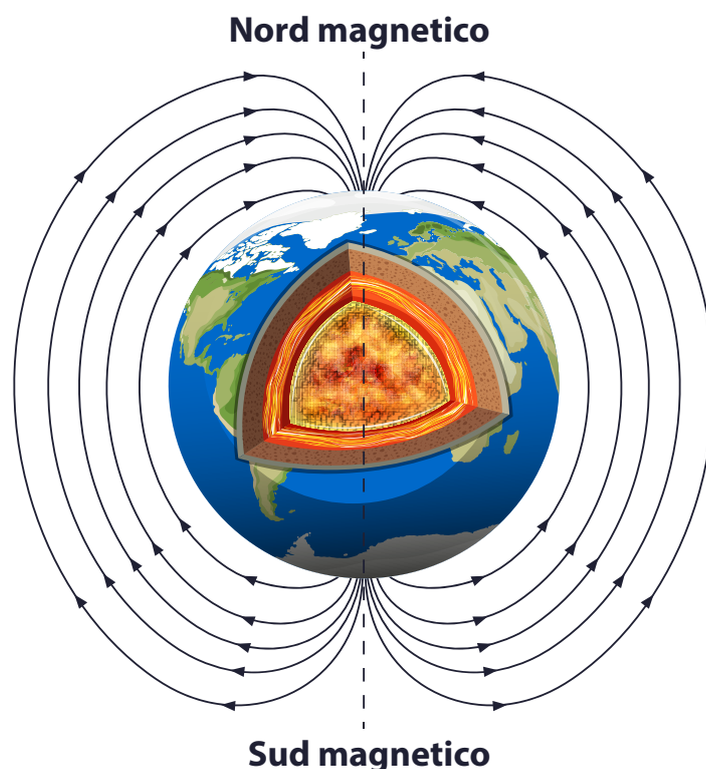
Il campo magnetico terrestre è un fenomeno naturale che si verifica a causa delle correnti elettriche che scorrono nel nucleo liquido di nichel-ferro dell'interno della Terra. Questo campo magnetico si estende dall'interno della Terra fino allo spazio e può essere rilevato da satelliti e sensori sulla superficie.

Il campo magnetico terrestre ha la forma di un magnete, con due poli magnetici: uno al Polo Nord e uno al Polo Sud. Questi poli non coincidono necessariamente con i poli geografici, poiché il Polo Nord magnetico è vicino al Polo Sud geografico in Canada e il Polo Sud magnetico è vicino al Polo Nord geografico in Antartide.

Il campo magnetico terrestre svolge un ruolo importante nel proteggere la Terra dalle particelle cariche del vento solare. La magnetosfera, una regione dello spazio creata dal campo magnetico terrestre, agisce come uno scudo, bloccando gran parte delle particelle cariche prima che possano impattare l'atmosfera terrestre. Senza il campo magnetico terrestre, la vita sulla Terra sarebbe molto diversa a causa della costante esposizione alle radiazioni solari e alle tempeste solari.

Tuttavia, il campo magnetico terrestre cambia continuamente. Gli scienziati hanno osservato che il campo magnetico è diminuito di forza negli ultimi decenni e si teme che in futuro possa invertirsi. Un'inversione del campo magnetico terrestre sarebbe un evento naturale, ma potrebbe avere gravi conseguenze per le infrastrutture elettriche e tecnologiche della Terra.

In conclusione, il campo magnetico terrestre è un fenomeno vitale per la vita sulla Terra, in quanto protegge la Terra dalle particelle cariche del vento solare e contribuisce a mantenere un ambiente stabile. Sebbene sia in continua evoluzione e vi siano preoccupazioni sulla sua stabilità a lungo termine, gli scienziati continuano a studiare il campo magnetico terrestre per comprenderne meglio il comportamento e le possibili implicazioni.





02

La magnetosfera

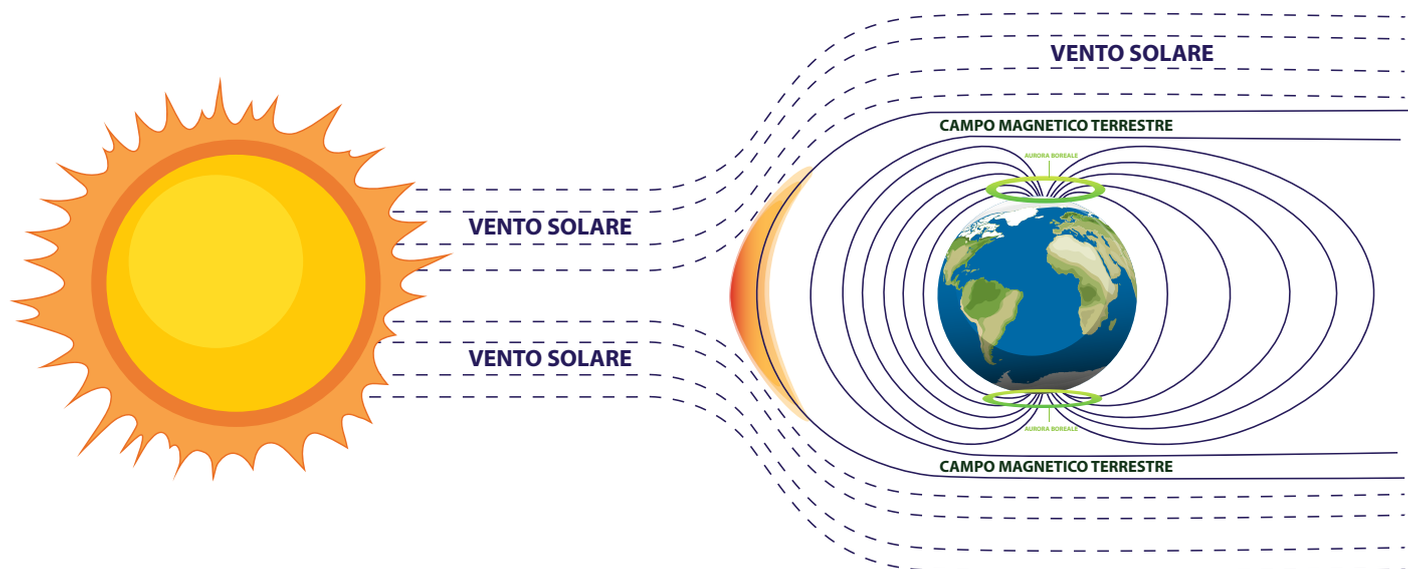
02 LA MAGNETOSFERA

La magnetosfera è una regione dello spazio intorno alla Terra influenzata dal campo magnetico terrestre. Sebbene si estenda oltre l'atmosfera terrestre, la magnetosfera è strettamente legata alle correnti elettriche e ai processi interni alla Terra che generano il campo magnetico.

La magnetosfera funge da scudo, proteggendo la Terra dalle particelle cariche del vento solare. Queste particelle, tra cui protoni ed elettroni, viaggiano nello spazio ad alta velocità e, se non vengono bloccate, possono causare danni ai satelliti, alle comunicazioni e ad altri sistemi tecnologici sulla Terra. La magnetosfera li reindirizza e li devia per evitare che raggiungano l'atmosfera terrestre.

La magnetosfera ospita e contiene anche una grande quantità di plasma, uno stato della materia composto da particelle elettricamente cariche. Il plasma nella magnetosfera si muove e si comporta in modo diverso a causa delle forze magnetiche presenti nella regione. Ciò si traduce in una serie di fenomeni interessanti, come le aurore polari e i fronti d'urto nella magnetosfera.

Tuttavia, la magnetosfera non è statica ed è soggetta a continui cambiamenti. Gli scienziati studiano la magnetosfera utilizzando satelliti e veicoli spaziali per capire come si comporta e come si relaziona con il sole e il vento solare. Durante le tempeste solari, ad esempio, l'attività solare aumenta e può causare cambiamenti nella magnetosfera, tra cui un aumento della quantità di plasma e un indebolimento della protezione che offre.





03

Tempeste solari

03 TEMPESTE SOLARI

Le tempeste solari sono eventi che si verificano sul Sole e che rilasciano nello spazio grandi quantità di energia e particelle cariche. Queste tempeste solari possono causare una serie di effetti sulla Terra, tra cui aurore polari e interferenze con le comunicazioni e le infrastrutture elettriche.

Sono causati da attività sul sole, come le esplosioni di massa coronale. Questi eventi rilasciano grandi quantità di energia sotto forma di luce, calore e particelle cariche, come protoni ed elettroni. Queste particelle viaggiano nello spazio ad alta velocità e possono raggiungere la Terra in pochi minuti.



Quando queste particelle cariche si scontrano con l'atmosfera terrestre, possono causare una serie di effetti. Una delle più note sono le aurore polari, che si verificano quando le particelle cariche si scontrano con i gas dell'atmosfera nelle regioni polari. Le aurore polari possono essere spettacolari, con colori brillanti che si muovono nel cielo notturno.

Tuttavia, le tempeste solari possono anche avere effetti negativi sulla Terra. Possono interferire con le comunicazioni, causando problemi ai satelliti e alle comunicazioni radiotelevisive. Inoltre, possono causare problemi all'infrastruttura elettrica, come blackout o sbalzi di tensione.

Oltre alle tempeste solari, siamo esposti a una serie di radiazioni solari, tra cui la luce ultravioletta (UV) e i raggi cosmici. I raggi UV sono una forma di radiazione elettromagnetica prodotta dal sole e possono causare ustioni e cancro alla pelle. I raggi cosmici sono particelle cariche che viaggiano nello spazio e possono causare danni ai tessuti umani e alle cellule del corpo.

È importante adottare misure per proteggersi dalle radiazioni solari e dalle tempeste. Tra questi, l'uso di creme solari, l'evitare l'esposizione ai raggi UV nelle ore di punta e l'osservare gli avvisi di tempesta solare. Gli scienziati stanno lavorando per migliorare la capacità di anticipare e minimizzare i loro effetti sulla Terra.

04

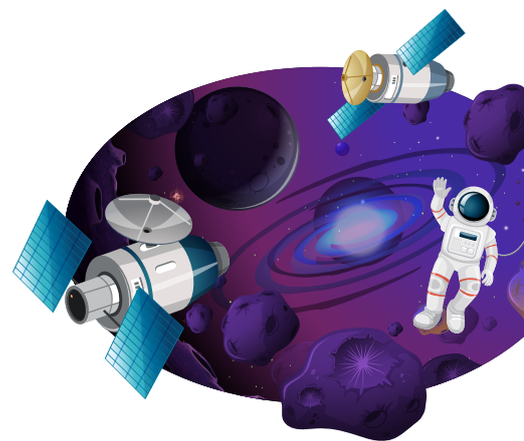
Passeggiate nello spazio



FONTE DELLA FOTO: *Unsplash, "NASA"*

04 PASSEGGIATE NELLO SPAZIO

Le passeggiate spaziali, note anche come spacewalk, sono attività svolte dagli astronauti all'esterno di un veicolo spaziale in orbita intorno alla Terra. Queste sortite hanno lo scopo di eseguire lavori di manutenzione e riparazione all'esterno di un veicolo spaziale, installare nuove apparecchiature o raccogliere campioni scientifici nello spazio.

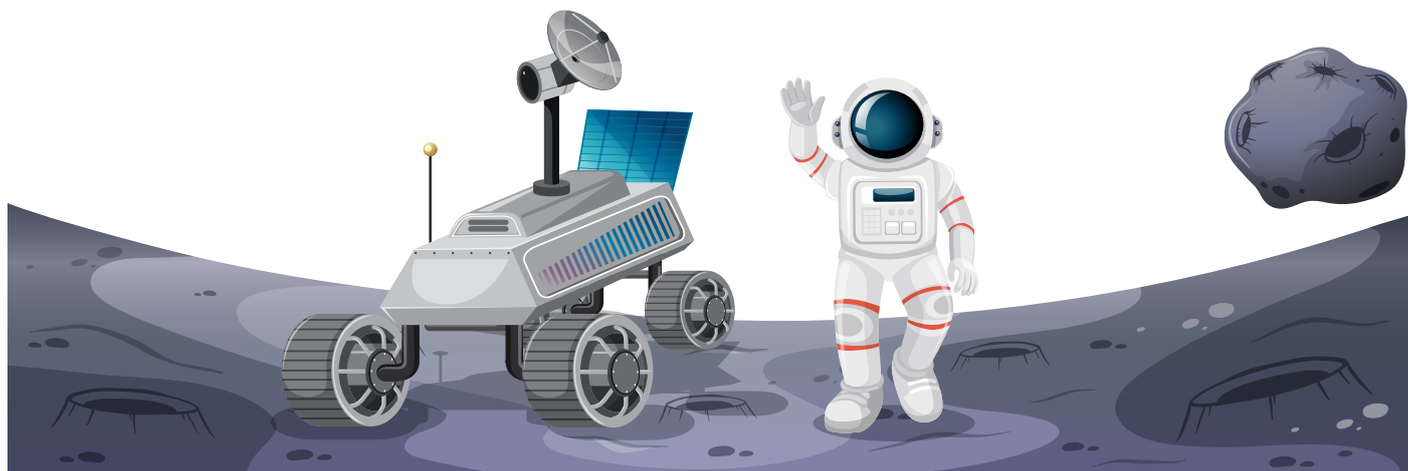


Gli astronauti devono indossare tute spaziali appositamente progettate per proteggersi dall'ambiente ostile dello spazio. Queste tute devono garantire agli astronauti un'adeguata alimentazione e pressione dell'aria, oltre a proteggerli dalle radiazioni e dall'esposizione a temperature estreme.

Le passeggiate nello spazio sono un'impresa pericolosa e richiedono una grande preparazione e addestramento. Per farlo, devono sottoporsi a un rigoroso allenamento fisico e mentale per prepararsi alle dure condizioni dello spazio, e devono anche imparare a lavorare con strumenti e attrezzature in un ambiente a gravità zero.

Le prime passeggiate spaziali sono state effettuate negli anni '60 durante la corsa allo spazio tra Stati Uniti e Unione Sovietica. La NASA ha inviato astronauti a bordo della navicella Mercury e l'Unione Sovietica a bordo della navicella Vostok. Da allora, le passeggiate spaziali hanno riguardato grandi veicoli spaziali come l'Apollo, lo Space Shuttle e la Stazione Spaziale Internazionale (ISS).

Oggi, astronauti di diversi Paesi e agenzie spaziali continuano a effettuare passeggiate spaziali e a lavorare sulla ISS. Queste spedizioni sono un elemento chiave per lo sviluppo di future missioni spaziali sulla Luna e su Marte.



05

Vivere senza campo magnetico



FONTE DELLA FOTO: *Unsplash, "NASA"*

05 VIVERE SENZA CAMPO MAGNETICO

La mancanza di un campo magnetico terrestre potrebbe avere un impatto significativo sulla salute degli astronauti che viaggiano al di fuori della protezione della magnetosfera. L'esposizione a livelli più elevati di radiazioni e la mancanza di gravità possono causare problemi a diversi sistemi del corpo umano.

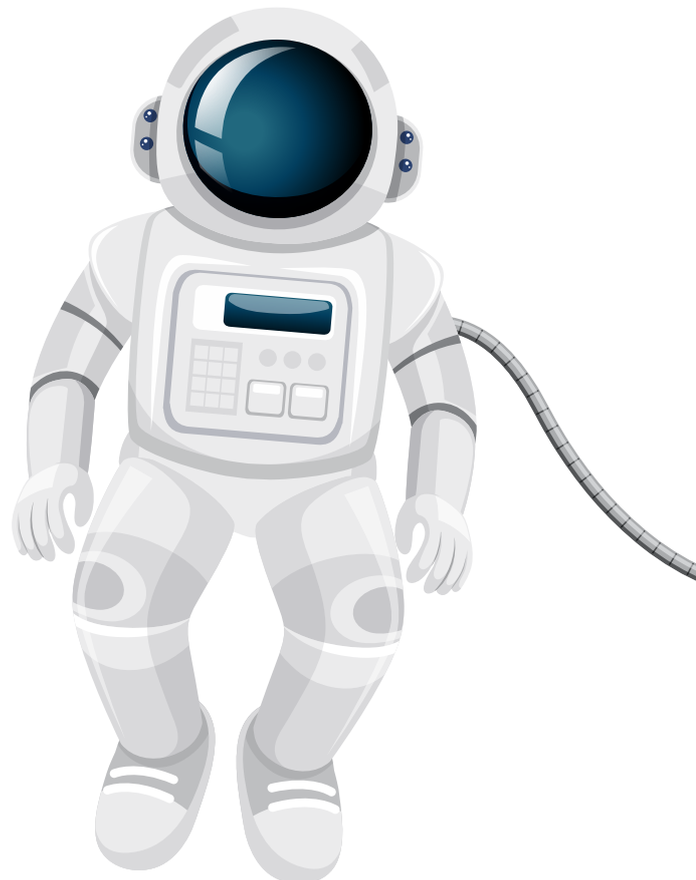
Uno dei problemi più comuni legati al sistema circolatorio è la perdita di massa ossea. La mancanza di gravità può causare una diminuzione della densità ossea, aumentando il rischio di fratture e osteoporosi. Questo può essere particolarmente problematico per gli astronauti che si trovano nello spazio per periodi prolungati.

Per quanto riguarda l'apparato respiratorio, la mancanza di gravità può causare problemi al diaframma e ai muscoli respiratori. Questo può rendere più difficile l'assunzione di aria da parte degli astronauti e può aumentare il rischio di infezioni.

Anche il sistema immunitario può risentirne. Gli astronauti possono essere più inclini a contrarre malattie infettive a causa di un sistema immunitario indebolito e possono anche avere un rischio maggiore di sviluppare alcuni tipi di cancro a causa dell'esposizione alle radiazioni.

Infine, anche il sistema muscolare può risentire della mancanza di gravità. La mancanza di esercizio fisico può causare debolezza muscolare e perdita di massa muscolare, aumentando il rischio di lesioni e rendendo più difficili le attività quotidiane.

In breve, la mancanza di un campo magnetico terrestre potrebbe avere gravi conseguenze per la salute degli astronauti, tra cui problemi al sistema circolatorio come la perdita di massa ossea, problemi respiratori, debolezza del sistema immunitario e problemi muscolari dovuti alla mancanza di gravità e all'esposizione alle radiazioni. Di conseguenza, gli astronauti di oggi sono protetti da misure di protezione, progettazione e limiti di tempo per l'esposizione nello spazio.



A photograph of a cave interior. A stream flows over a series of large, dark, layered rock formations. The water is clear and reflects the surrounding rocks and the warm, golden light of the cave. The cave walls are dark and textured, with some stalactites visible. The overall atmosphere is mysterious and natural.

06

Geopatie

06 GEOPATIE

Le geopatie sono campi energetici naturali presenti nella terra che possono influenzare la salute e il benessere delle persone. Questi campi possono essere causati da diversi fattori, come correnti sotterranee, faglie geologiche e accumuli di minerali.

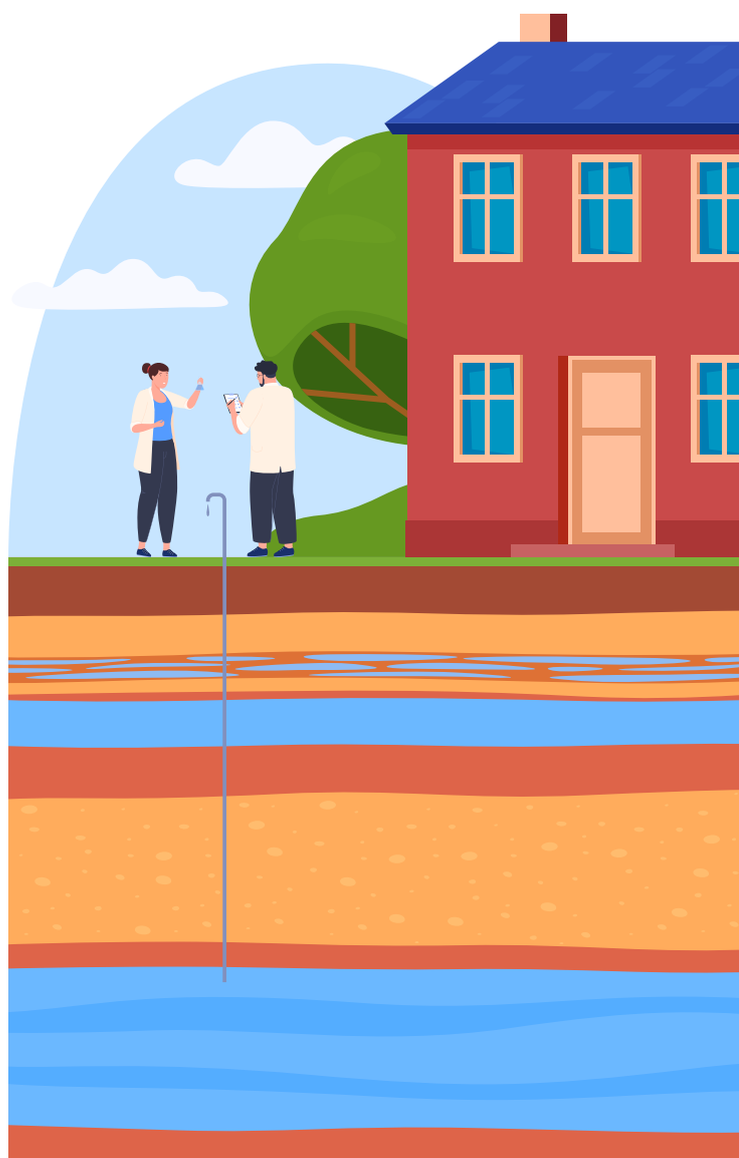
Esistono diversi tipi di geopatie, ognuna con i propri effetti sulla salute umana. Tra le più comuni vi sono le linee di Hartmann e Curry, correnti sotterranee che si estendono in modo incrociato in tutto il mondo e possono causare affaticamento, mal di testa e problemi di sonno.

Un'altra geopatia comune è la cosiddetta "acqua nera", che si riferisce a flussi sotterranei di acqua stagnante e inquinata. Il loro contatto può causare problemi di salute. Le più comuni sono quelle respiratorie e le allergie.

Le geopatie possono anche essere causate dalla presenza di minerali e metalli pesanti nel terreno, come il piombo e il mercurio. L'esposizione prolungata a questi minerali può causare problemi di salute come avvelenamento e problemi neurologici.

Sebbene le geopatie siano un fenomeno naturale, le persone possono adottare misure per ridurre la loro esposizione a questi campi. Si può evitare il contatto con aree note per la presenza di campi geopatici, come i corsi d'acqua sotterranei o i punti di energia negativa, oppure utilizzare dispositivi di protezione geobotica.

È importante essere consapevoli delle potenziali geopatie presenti nel proprio ambiente e adottare misure per ridurre l'esposizione se ci si sente colpiti.





07

**Le linee
Hartmann**

0

LE LINEE HARTMANN

Le linee di Hartmann sono un tipo di geopatia che si riferisce a correnti sotterranee di energia che si estendono in modo incrociato in tutto il mondo. Si ritiene che queste linee abbiano origine all'interfaccia tra suolo e roccia e si estendano attraverso la crosta terrestre.

È stato osservato che le linee di Hartmann possono avere un impatto sulla salute e sul benessere delle persone. Infatti, sono stati collegati a problemi come stanchezza, mal di testa, insonnia e stress.

Alcune persone hanno anche riferito che le linee di Hartmann possono causare problemi al sistema nervoso, come sensazione di irrequietezza e difficoltà di concentrazione. Inoltre, è stato collegato a problemi respiratori, allergie e condizioni del sistema nervoso.

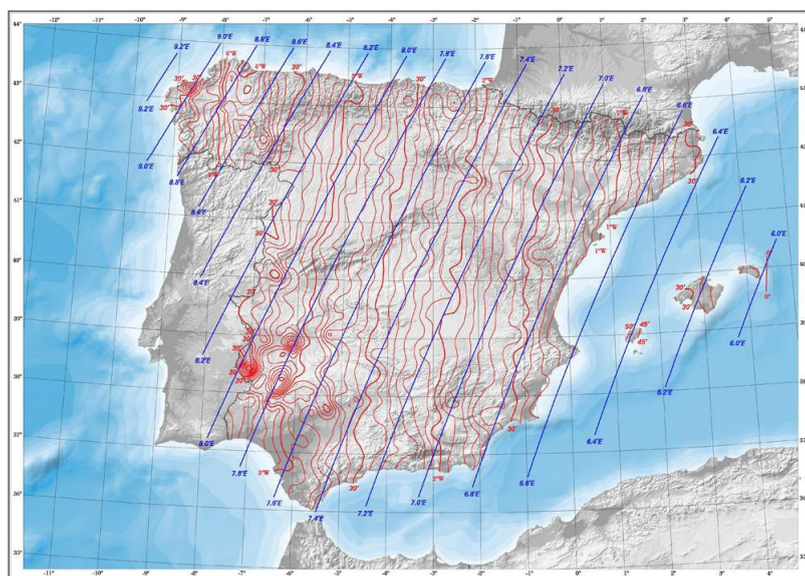
È importante notare che la ricerca scientifica sulle linee di Hartmann e sulla loro relazione con i problemi di salute è limitata e scarsa. Tuttavia, alcune persone hanno trovato benefici nell'evitare il contatto attraverso l'uso di dispositivi di protezione geobiotica.

Sul mercato esistono diversi dispositivi idonei alla protezione sia dai punti geopatogeni che dall'inquinamento elettromagnetico.

Sono dispositivi medico sanitari, certificati e garantiti da enti importanti.

Alcune aziende hanno dei Consulenti in biotecnologie che sono in grado di rilevare sia i nodi di Hartmann che onde elettromagnetiche generate dalla corrente elettrica.

Questi tecnici oltre a portare informazioni specifiche sono in grado di mappare la propria abitazione.





08

**Le linee
Curry**

08 LE LINEE CURRY

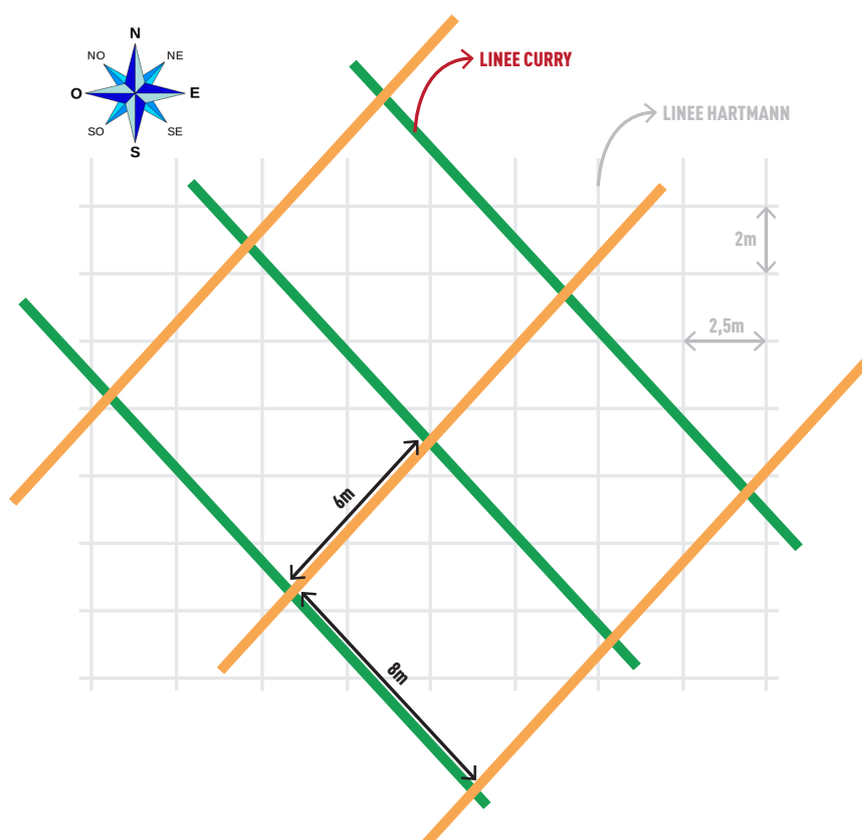
Le linee di Curry sono un tipo di geopatia che si riferisce a correnti sotterranee di energia che si estendono secondo uno schema simile alle linee di Hartmann. Queste linee energetiche prendono il nome dal loro scopritore, l'architetto e geobiologo tedesco Manfred Curry.

La griglia Curry è una griglia diagonale e lo spessore delle sue linee è di circa 40 centimetri.

Sebbene queste linee siano simili alle linee di Hartmann, si ritiene che possano avere un'intensità maggiore e un impatto più significativo sulla salute e sul benessere delle persone. La loro intensità dipende dal ciclo solare e, di conseguenza, aumenta di notte.

A differenza delle linee di Hartmann, si ritiene che le linee di Curry abbiano origine da influenze cosmiche, piuttosto che da radiazioni provenienti dall'interno della Terra. Tuttavia, entrambi sono stati collegati a problemi di salute simili.

Il rilevamento delle linee di Curry è meno conosciuto e studiato rispetto alle linee di Hartmann, anche se si ritiene che possano essere rilevate anche da raddomanti o dispositivi elettronici.





09

**Geopatie
e spazio**

09 GEOPATIE E SPAZIO

Le geopatie, come accennato in precedenza, sono modelli naturali di radiazioni che possono avere un impatto sulla salute umana, sugli animali e sulla natura.

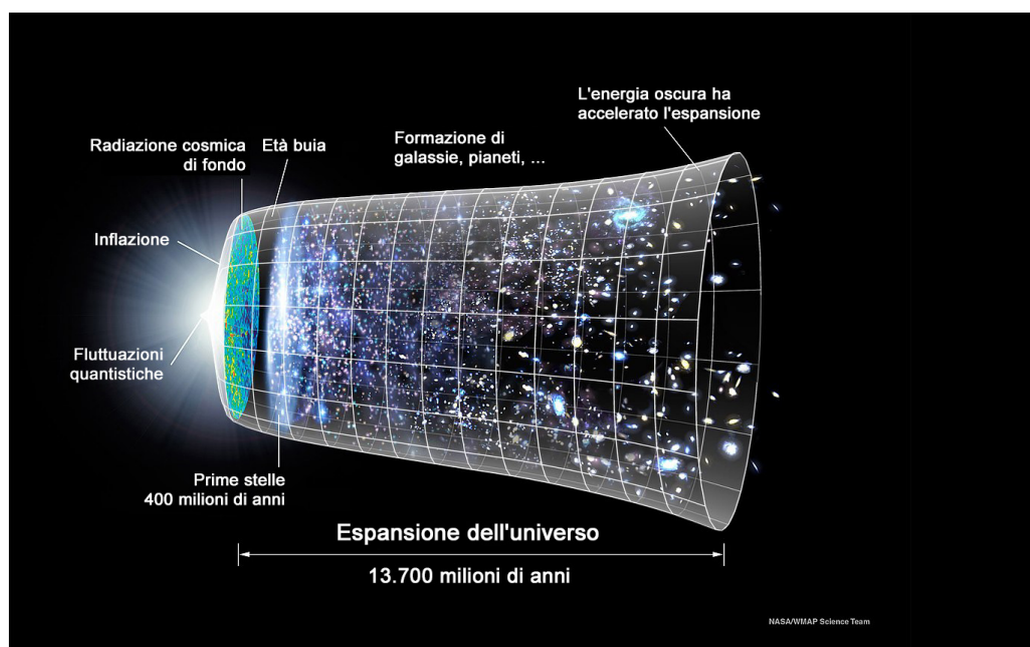
Nello spazio c'è anche un'assenza del campo magnetico terrestre, noto come magnetosfera. Questo campo protegge la Terra dalle radiazioni cosmiche e dalle particelle cariche emesse dal Sole.

La somiglianza tra le geopatie e la mancanza di campo magnetico terrestre nello spazio è che entrambe sono causate dall'assenza di protezione naturale contro le radiazioni.

Sulla Terra, la radiazione può provenire dal suolo, mentre nello spazio proviene dal Sole e dall'universo.

Tuttavia, c'è una grande differenza tra i due. Sulla Terra è possibile adottare misure per proteggersi dalle geopatie, come evitare di dormire in zone ad alta radiazione o utilizzare dispositivi speciali per neutralizzare le radiazioni. Al contrario, nello spazio, gli astronauti devono fare affidamento sulla protezione del proprio veicolo spaziale per evitare le radiazioni cosmiche.

Pertanto, le soluzioni per proteggersi da ognuna sono diverse e nello spazio la protezione è particolarmente importante a causa delle radiazioni più intense nello spazio.





10

Esposizione alle geopatit

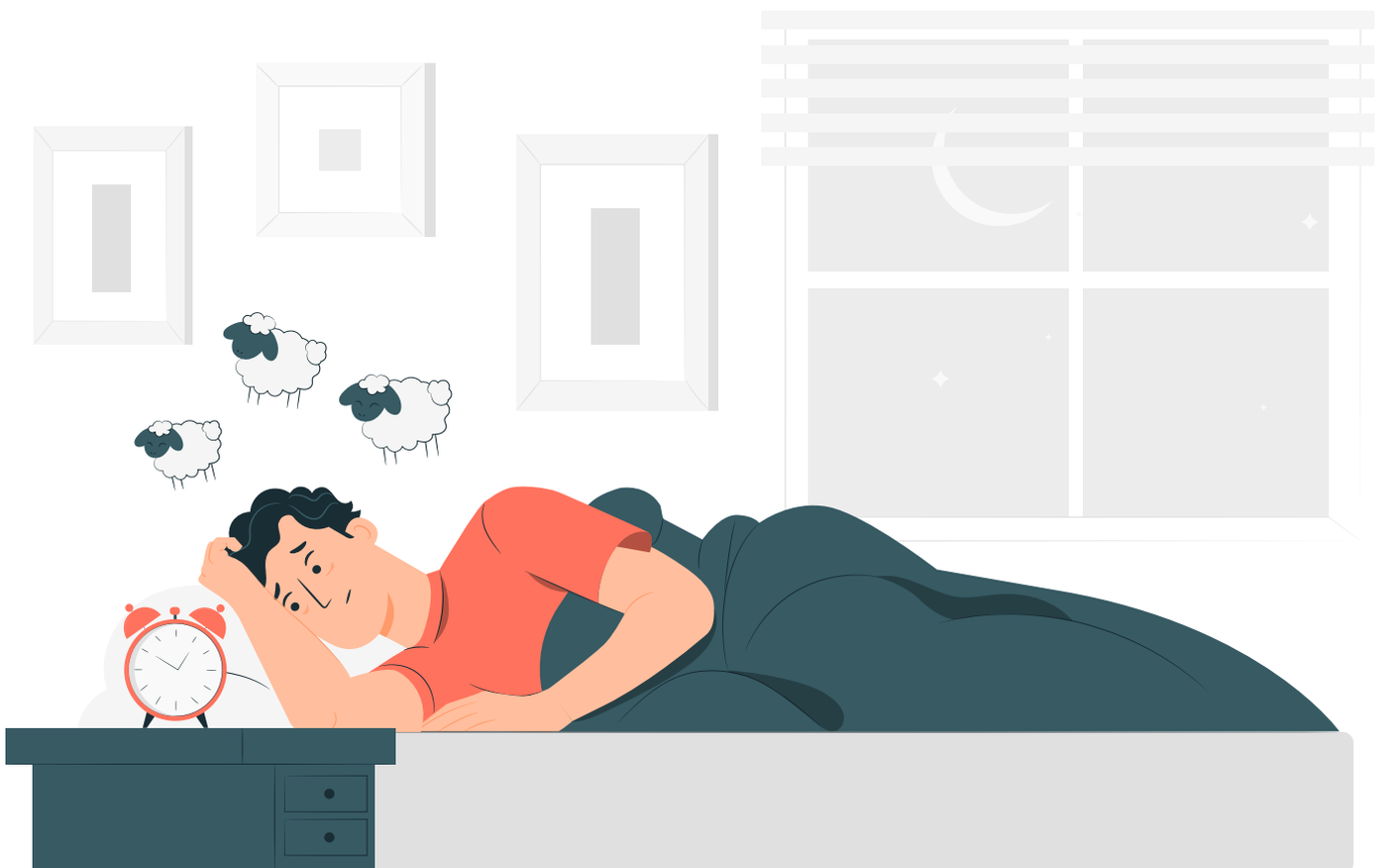
10 ESPOSIZIONE ALLE GEOPATIE

Una delle principali preoccupazioni riguardanti l'esposizione geopatrica è la sua relazione con il cancro. Alcuni studi hanno suggerito che le persone che vivono in aree con livelli elevati di radiazioni geopatriche hanno un rischio maggiore di sviluppare il cancro. Inoltre, hanno anche un rischio maggiore di malattie autoimmuni, come la sclerosi multipla e il lupus.

Un altro problema correlato è il loro impatto sul sonno (maggiore probabilità di soffrire di insonnia, incubi e sonnolenza diurna). Questo perché le onde elettromagnetiche emesse dalle geopatie possono interferire con il sistema nervoso, influenzando la capacità del corpo di rilassarsi e riposare.

Inoltre, è stata collegata a problemi emotivi e mentali (aumento dei livelli di stress, ansia e depressione) e può persino influire sulle capacità cognitive e sulla memoria.

È quindi molto importante adottare misure per proteggersi da queste radiazioni, come ad esempio evitare di dormire in aree con alti livelli di radiazioni o utilizzare dispositivi speciali per neutralizzarle.



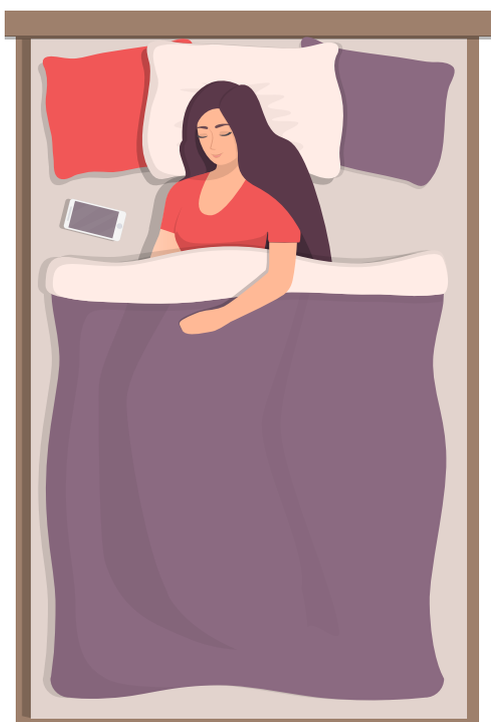


11

Come evitare le geopatie

1 1 COME EVITARE LE GEOPATIE

Le geopatie sono modelli naturali di radiazioni e, sebbene l'esposizione non possa essere completamente evitata, è possibile adottare misure per proteggersi dai loro effetti.



Uno dei modi più efficaci è quello di scegliere un luogo adatto per vivere o lavorare. È importante evitare di costruire case o edifici in aree con livelli elevati di radiazioni geopatichiche, come in prossimità di faglie geologiche, corsi d'acqua sotterranei o miniere di minerali.

Un'altra misura per evitare le geopatie è l'uso di dispositivi speciali per neutralizzare le radiazioni. Questi dispositivi emettono onde elettromagnetiche che aiutano ad annullare le radiazioni geopatichiche. Tuttavia, è importante assicurarsi che il dispositivo utilizzato sia di alta qualità e certificato da un professionista del settore.

Inoltre, è importante tenere presente che le geopatie possono essere causate anche dalla tecnologia moderna, come i dispositivi elettronici e le linee di trasmissione dell'energia. Pertanto, è importante evitare di avere dispositivi elettronici vicino al letto o di dormire in prossimità di linee elettriche.

Infine, è importante ricordare che l'organismo ha bisogno di tempo per riprendersi dall'esposizione alle geopatie. Pertanto, è consigliabile trascorrere del tempo all'aria aperta e in luoghi a bassa radiazione, come parchi e foreste.



12

Radiazione elettromagnetica

1 2 RADIAZIONE ELETTROMAGNETICA

La radiazione elettromagnetica è un'onda di energia che viaggia nello spazio alla velocità della luce. Queste onde sono caratterizzate da un campo elettrico e da un campo magnetico perpendicolari tra loro. Esistono diversi tipi di radiazioni elettromagnetiche, tra cui onde radio, microonde, luce visibile, onde ultraviolette, raggi X e raggi gamma.

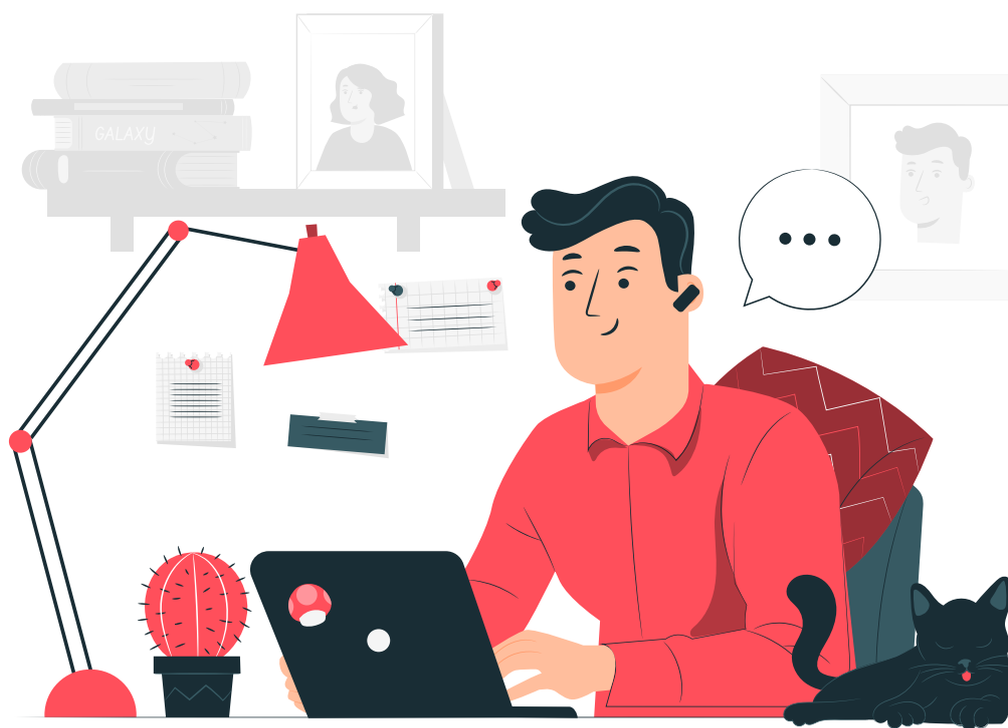
Le radiazioni elettromagnetiche provenienti da dispositivi elettronici, note anche come CEM, sono onde di energia emesse da dispositivi come telefoni cellulari, computer, televisori, router internet e altri.

È importante essere consapevoli della loro presenza e adottare misure per ridurre l'esposizione. Sono in corso numerose ricerche e studi scientifici per comprendere meglio gli effetti a lungo termine delle radiazioni elettromagnetiche dei dispositivi elettronici sulla nostra salute e sul nostro benessere.

Uno degli usi più comuni delle radiazioni elettromagnetiche è la comunicazione, come la radio e la televisione. Sono utilizzati anche in medicina, ad esempio nelle macchine per la risonanza magnetica e nei raggi X. Tuttavia, ci sono anche preoccupazioni sugli effetti negativi dell'esposizione prolungata a certe radiazioni elettromagnetiche.

L'esposizione alle radiazioni a bassa frequenza, come le onde radio e le microonde, è generalmente considerata sicura a bassi livelli. Tuttavia, l'esposizione a radiazioni di frequenza più elevata, come i raggi X e le radiazioni ultraviolette, può avere effetti nocivi sul corpo umano se non è adeguatamente controllata.

L'esposizione alle radiazioni elettromagnetiche delle tecnologie wireless, come i telefoni cellulari, il Wi-Fi e le reti 5G, è diventata sempre più comune. Sebbene non vi siano ancora prove definitive che queste radiazioni siano dannose per la salute ai livelli in cui si



trovano nell'ambiente, alcuni studi suggeriscono un possibile collegamento tra l'esposizione a queste radiazioni e problemi di salute come il cancro e il deterioramento cognitivo.

È importante notare che sono necessarie ulteriori ricerche per determinare con certezza gli effetti a lungo termine dell'esposizione a queste radiazioni e per stabilire limiti di esposizione sicuri. Nel frattempo, è bene adottare misure per ridurre al minimo l'esposizione non necessaria alle radiazioni elettromagnetiche, ad esempio limitando l'uso di dispositivi mobili vicino alla testa e al corpo e aumentando la distanza dai dispositivi wifi in casa.

In conclusione, le radiazioni elettromagnetiche sono una parte importante della nostra vita quotidiana e hanno molti usi utili. Tuttavia, è importante essere consapevoli dei potenziali danni di un'esposizione prolungata.



13

Effetti sull'uomo



13 EFFETTI SULL'UOMO

L'inquinamento elettromagnetico è un problema crescente nella nostra società moderna a causa dell'aumento dell'uso di dispositivi elettronici e della proliferazione delle infrastrutture di telecomunicazione. I campi elettrici e magnetici emessi da questi dispositivi e dalle torri di trasmissione possono avere effetti negativi sulla salute umana.

Con la crescente dipendenza della nostra società da questi dispositivi e tecnologie, l'esposizione all'inquinamento elettromagnetico è diventata un problema di salute pubblica a livello mondiale.

Uno degli effetti più comuni dell'esposizione all'inquinamento elettromagnetico è lo stress cellulare. I campi elettrici e magnetici possono alterare il normale funzionamento delle cellule dell'organismo, causando una serie di problemi di salute. Ad esempio, l'esposizione all'inquinamento elettromagnetico è stata collegata a disturbi del sonno, mal di testa, stanchezza, emicranie e altri problemi legati al sistema nervoso.

Un altro effetto dell'esposizione all'inquinamento elettromagnetico è la possibile interferenza con il sistema endocrino, che controlla la produzione di ormoni nell'organismo. Questo può aumentare il rischio di alcuni tumori, come quello al seno, e di altre malattie legate al sistema endocrino, come il diabete.

L'esposizione prolungata può anche avere effetti sul sistema riproduttivo e riproduttivo. Può influire sulla produzione di sperma, soprattutto negli uomini, e può aumentare il rischio di infertilità, che può avere un impatto significativo sulla vita delle coppie che cercano di avere figli. Inoltre, è stato suggerito un legame tra l'esposizione a campi elettrici e magnetici a bassa frequenza e il cancro al seno.

L'esposizione a lungo termine all'inquinamento elettromagnetico è stata anche collegata a un aumento del rischio di malattie cardiache. I campi elettrici e magnetici possono influenzare il ritmo cardiaco e la funzionalità dei vasi sanguigni, aumentando il rischio di malattie cardiache e ictus.

Sebbene non si conoscano ancora con esattezza gli effetti dell'inquinamento elettromagnetico sulla salute umana, è importante essere consapevoli dei rischi potenziali e adottare misure per ridurre la nostra esposizione. Ciò può includere l'uso di dispositivi a bassa emissione, l'aumento della distanza fisica dai dispositivi elettronici e l'evitamento di luoghi con un'alta densità di infrastrutture di telecomunicazione.

14

Effetti sugli animali



14 EFFETTI SUGLI ANIMALI

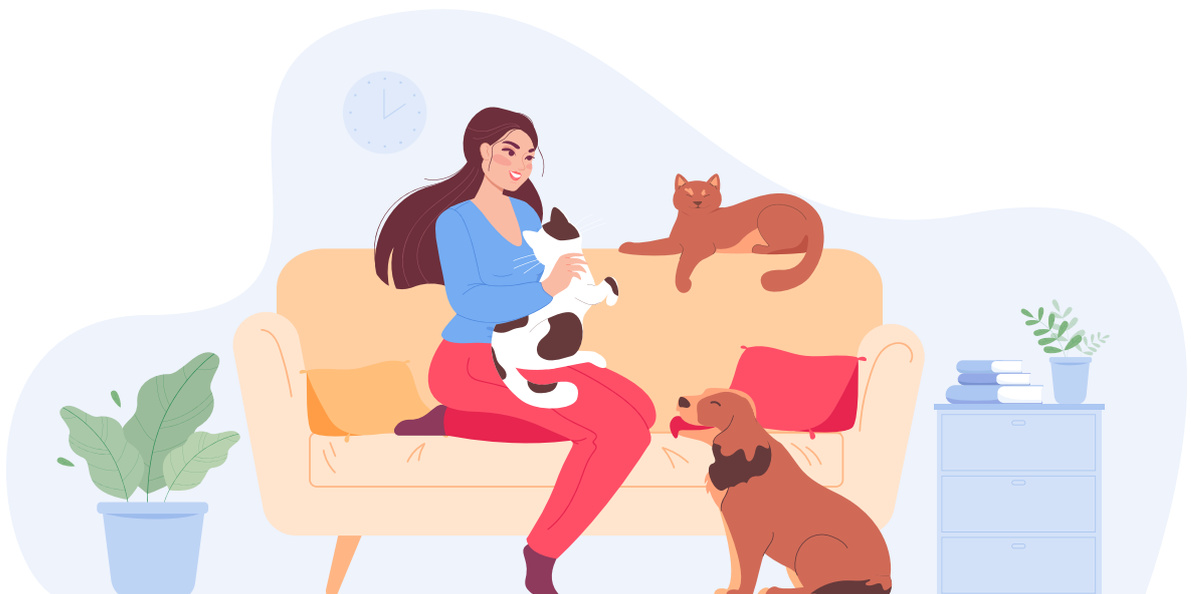
Gli animali sono esseri viventi che, come noi, sono in costante comunicazione con il loro ambiente. Gli animali hanno spesso una sensibilità molto maggiore alle vibrazioni e alle energie che circondano il nostro pianeta, come le cosiddette geopatie.

Queste energie possono avere un effetto negativo sulla salute e sul benessere degli esseri viventi, compresi gli animali.

Gli animali possono essere particolarmente sensibili alle geopatie a causa della loro capacità di percepire e rispondere ai segnali chimici ed elettromagnetici emessi. Cani e gatti, ad esempio, sono in grado di percepire le correnti d'acqua sotterranee e di evitare di dormire sopra. Cavalli e bovini, invece, possono mostrare segni di stress o addirittura rifiutarsi di camminare sulle aree geopatiche.

È importante notare che se gli animali possono essere particolarmente sensibili alle geopatie, possono anche essere influenzati negativamente da altre forme di inquinamento ambientale, come le radiazioni elettromagnetiche dei dispositivi elettronici e l'inquinamento dell'aria e dell'acqua.

Per proteggere i nostri amici animali dagli effetti negativi delle geopatie e di altre forme di inquinamento ambientale, è importante essere consapevoli dei segnali di stress e di malattia nei nostri animali e adottare misure per ridurre al minimo la loro esposizione a queste energie. Ciò può includere lo spostamento dei nostri animali in aree con meno geopatie, la limitazione della loro esposizione ai dispositivi elettronici e l'adozione di misure per migliorare la qualità dell'aria e dell'acqua nelle nostre case e comunità.





15

Effetti sulla natura

15 EFFETTI SULLA NATURA

Come gli animali, anche le piante e gli alberi hanno una sensibilità molto maggiore alle vibrazioni e alle energie che circondano il nostro pianeta, come le cosiddette geopatie.

Le piante e gli alberi hanno un'elevata sensibilità ai cambiamenti dei parametri dell'ambiente in cui vivono. Ad esempio, le piante e gli alberi che crescono in prossimità di faglie geologiche possono mostrare segni di stress, come foglie ingiallite e appassite. Gli alberi che crescono sopra i corsi d'acqua sotterranei possono mostrare una crescita sproporzionata o addirittura morire.

Per proteggere le piante e gli alberi dagli effetti negativi delle geopatie e di altre forme di inquinamento ambientale, è importante essere consapevoli dei segni di stress e di malattia nelle piante e negli alberi e adottare misure per ridurre al minimo la loro esposizione a queste energie. Ciò può includere lo spostamento di piante e alberi in aree con meno geopatie, la limitazione dell'esposizione ai dispositivi elettronici e l'adozione di misure per migliorare la qualità dell'aria e dell'acqua nelle nostre case e comunità.



16

Effetti sui bambini



FONTE DELLA FOTO: *Freepik*

16 EFFETTI SUI BAMBINI

L'elettrosmog è l'inquinamento elettromagnetico che si produce nel nostro ambiente a causa della proliferazione di dispositivi elettronici, come telefoni cellulari, Wi-Fi, linee elettriche, ecc. Questo inquinamento può avere effetti negativi sulla salute, soprattutto dei bambini.

I bambini sono più vulnerabili all'elettrosmog a causa del loro sistema immunitario in via di sviluppo, del maggiore assorbimento di energia elettromagnetica dovuto alle loro dimensioni ridotte e del maggiore tempo di esposizione dovuto all'uso di dispositivi elettronici. L'elettrosmog è stato collegato a problemi di salute come il cancro, lo stress cellulare, l'insonnia, il mal di testa, l'affaticamento e la riduzione della fertilità.

È importante adottare misure per ridurre l'esposizione dei bambini all'elettrosmog. Alcune raccomandazioni includono:

- Limitare l'uso di dispositivi elettronici in prossimità dei bambini, soprattutto prima di andare a letto.
- Assicurarsi che i dispositivi elettronici utilizzati dai bambini siano in modalità aereo o in standby quando non vengono utilizzati.
- Evitare l'uso di dispositivi elettronici che emettono onde elettromagnetiche in prossimità del corpo, come le cuffie wireless.
- Utilizzare dispositivi elettronici con schermi a bassa emissione di luce blu prima di andare a letto.
- Evitare l'uso di dispositivi elettronici nelle camere da letto dei bambini.

In conclusione, è importante essere consapevoli dei possibili effetti dell'elettrosmog sulla salute dei bambini e adottare misure per ridurre la loro esposizione. Anche se non esistono prove scientifiche definitive, è meglio essere sicuri che dispiaciuti.





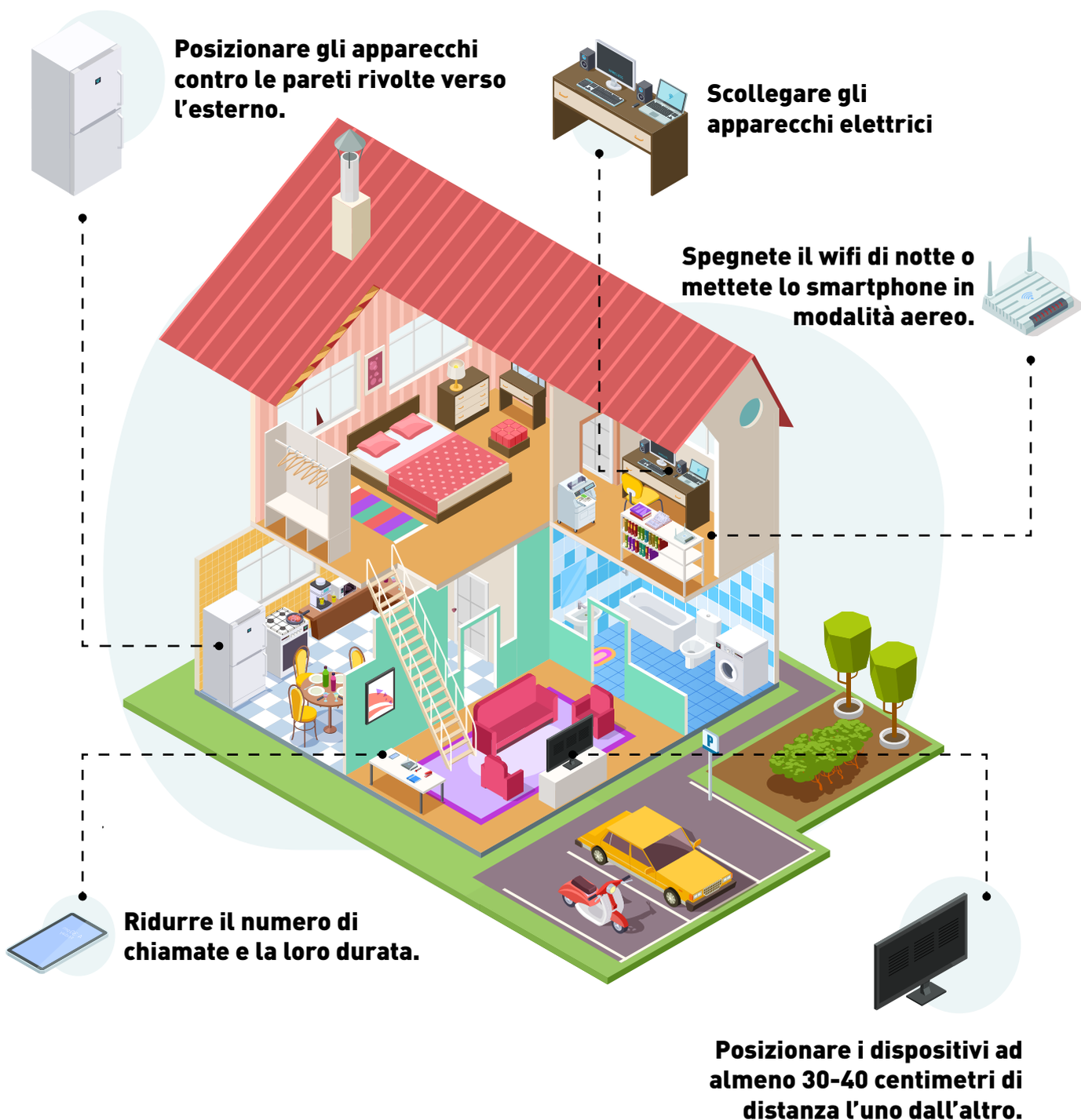
17

Come evitarli (case passive)

FONTE DELLA FOTO: Freepik

17 COME EVITARLI (CASE PASSIVE)

Secondo l'OMS, per evitare l'elettrosmog è necessario seguire le seguenti raccomandazioni:



CONSIGLI DEGLI ESPERTI

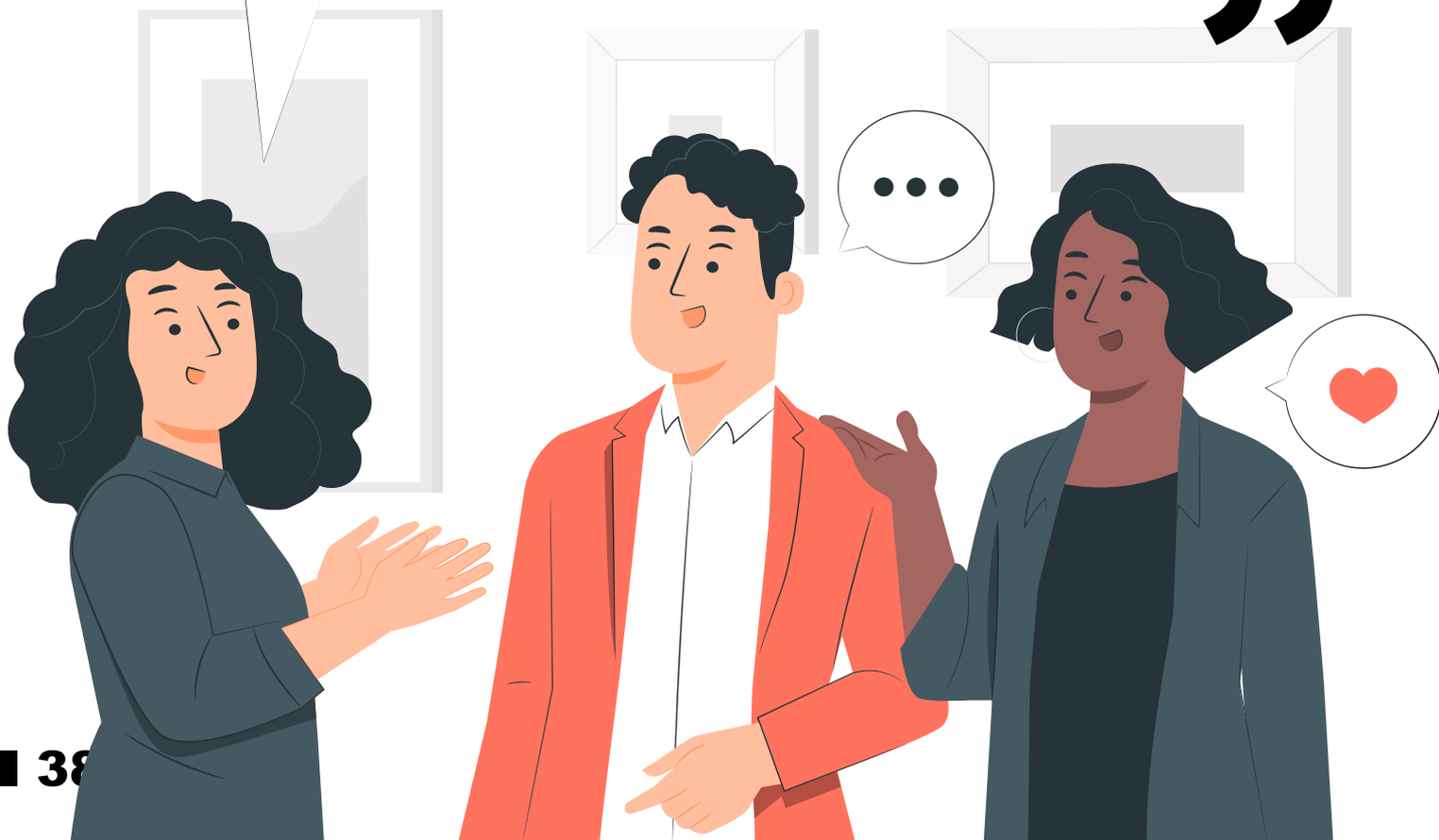
“

È importante rivolgersi a un geobiologo perché ci permette di determinare l'esistenza di geopatologie che, in casi estremi, possono essere difficili da rimediare.

In alcune occasioni ci siamo imbattuti in terreni con diverse perturbazioni telluriche allo stesso tempo (incrocio delle linee di Hartmann e Curry sui corsi d'acqua). In questi casi, è difficile compensare l'azione combinata di tutte queste fonti geopatologiche sugli esseri umani, motivo per cui è consigliabile escludere la costruzione di una casa, dice Esther.

Esther Mateo López (*geobiologo e terapeuta olistico presso Arcworld*)

”



CONSIGLI DEGLI ESPERTI

“

“Le radiazioni che l’organismo umano deve sopportare non sono mai state così elevate.

“In queste circostanze, la geobiologia ha visto la necessità di aggiornare e incorporare l’analisi delle radiazioni elettromagnetiche”.

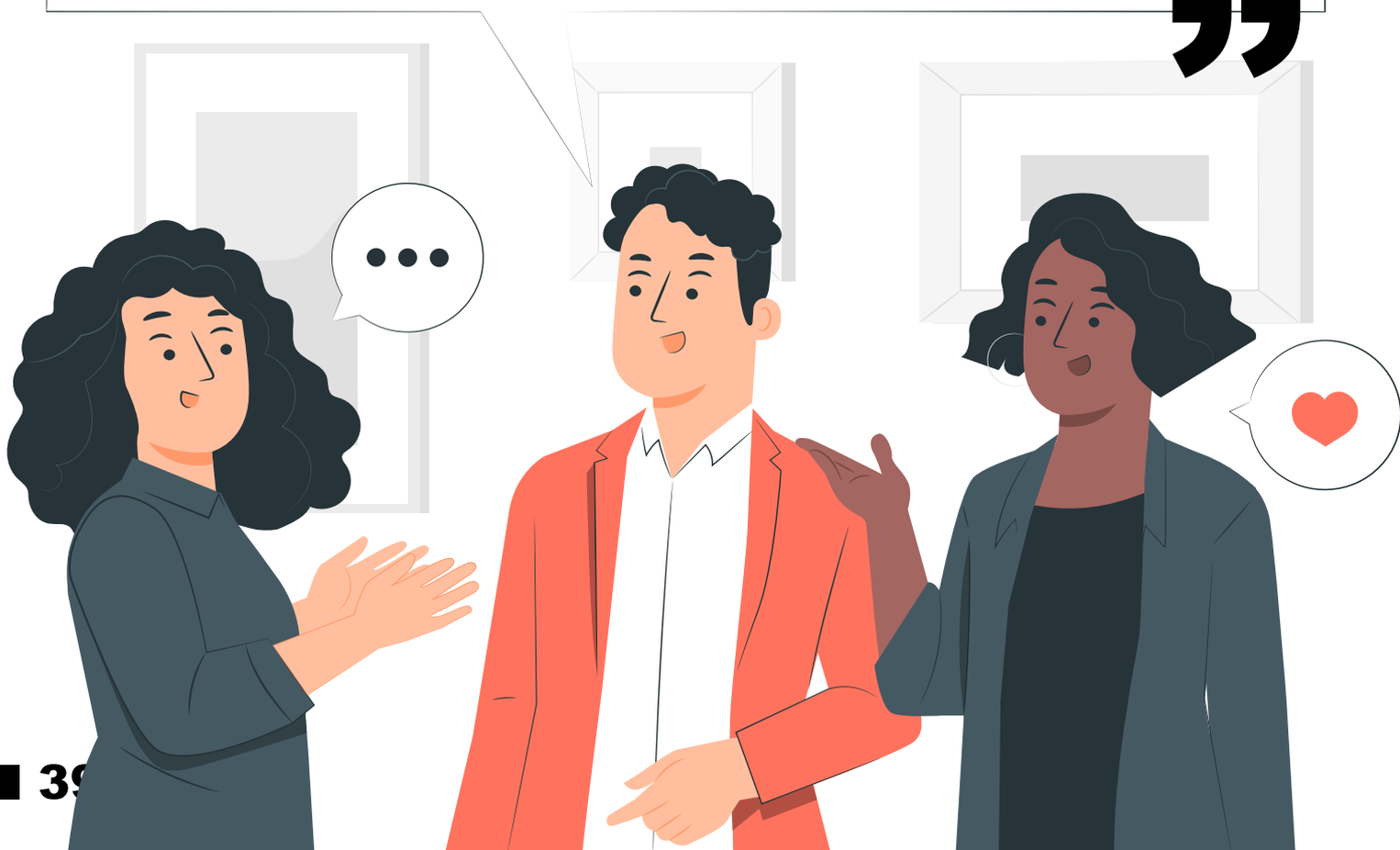
“Una casa con bassi livelli di radiazioni nocive previene i sintomi: insonnia, depressione, stanchezza, mal di testa, infertilità e, in generale, perdita di benessere”.

“Il principale ricercatore sugli effetti della ionizzazione positiva dell’aria, come quella prodotta dal movimento dei fluidi sotterranei, è il professore emerito Dr. Albert Paul Krueger dell’Università della California. Ha indicato che la ionizzazione positiva dell’aria aumenta la produzione di serotonina, modificando l’umore, l’ansia, la stanchezza e la felicità. A lungo termine, potrebbero essere indotti insonnia, depressione, esaurimento psicofisico e disturbi respiratori”.

Carles Surià (*geobiologo, ingegnere civile, ingegnere di strade, canali e porti*).

WEB: www.carlessuria.com/geobiologia/

”



Vivete in un casa sana?

Le radiazioni elettromagnetiche sono un fattore che influisce pesantemente sulla nostra salute. Tuttavia, viviamo circondati da dispositivi che aggravano questo problema, ma non ne conosciamo realmente l'origine. Malattie come l'insonnia, il dolore al collo o la depressione possono essere la conseguenza delle radiazioni elettromagnetiche.

In casa abbiamo gli strumenti necessari per ogni stanza. Tuttavia, per una cosa così vitale come il sonno, non abbiamo gli strumenti per proteggere e aumentare la nostra energia.

Scoprite tutti gli effetti che le linee Hartmann e Curry possono avere sulla vostra salute e sulla vostra casa. In questo libro troverete l'origine delle radiazioni, i loro effetti e le misure preventive per una casa sana.

