

**GAS**  
communication

NOW PART OF  
AIM COMMUNICATION

# Rassegna Stampa



# INDICE

## LICE

09/02/2022 AGI	5
<b>Salute: via a "Io vedo le stelle", campagna contro epilessia = Salute: via a "Io vedo le stelle", campagna contro epilessia</b>	
09/02/2022 AGI	6
<b>Salute: via a "Io vedo le stelle", campagna contro epilessia (2)= Salute: via a "Io vedo le stelle", campagna contro epilessia (2)</b>	
09/02/2022 AGI	7
<b>Vaccino:, nessuna conseguenza per minori con epilessia = Vaccino: esperti, nessuna conseguenza per minori con epilessia</b>	
10/02/2022 Corriere della Sera	8
<b>Lega italiana contro l'epilessia</b>	
10/02/2022 Metro - Bologna	9
<b>Epilessia: «Stop allo stigma legato a questa malattia»</b>	

## LICE WEB

26/01/2022 abbanews.eu	11
<b>Epilessia. Io vedo le stelle</b>	
27/01/2022 malattierare.gov.it	12
<b>Giornata Internazionale per l'Epilessia</b>	
10/02/2022 elisirdisalute.it	13
<b>14 febbraio - giornata internazionale dell'epilessia</b>	
09/02/2022 blog-news.it	19
<b>"Io vedo le stelle". Contro lo stigma sociale per chi soffre di epilessia</b>	
09/02/2022 gazzettadelsud.it 16:26	21
<b>Epilessia, l'astronauta Guidoni testimonial Lice contro lo stigma</b>	

09/02/2022 gds.it 17:23	23
<b>Epilessia, l'astronauta Guidoni testimonial Lice contro lo stigma</b>	
09/02/2022 ilfarmacistaonline.it	25
<b>Giornata Internazionale per l'epilessia. L'astronauta Umberto Guidoni testimonial della campagna LICE contro lo stigma</b>	
09/02/2022 quotidianosanita.it	27
<b>Giornata Internazionale per l'epilessia. L'astronauta Umberto Guidoni testimonial della campagna LICE contro lo stigma</b>	
09/02/2022 healthdesk.it 11:46	29
<b>Epilessia: parte la campagna 'Io vedo le stelle' contro lo stigma</b>	
09/02/2022 laprovinciacr.it 00:07	30
<b>Epilessia, l'astronauta Guidoni testimonial Lice contro lo stigma</b>	
09/02/2022 sanita24.ilsole24ore.com	32
<b>Epilessia, l'astronauta Guidoni e l'Asi nella campagna della Lice</b>	

# LICE

5 articoli



MERCOLEDÌ 09 FEBBRAIO 2022 18.40.41

Salute: via a "Io vedo le stelle", campagna contro epilessia =

Salute: via a "Io vedo le stelle", campagna contro epilessia = (AGI) - Roma, 9 feb. - "Io vedo le stelle", e' questo il claim della campagna della LICE - Lega Italiana Contro l' epilessia , in vista della Giornata Internazionale per l' epilessia2022, in programma il prossimo 14 febbraio. Un messaggio rivolto alla comunita', che invita chi convive con questo disturbo a non arrendersi alla propria condizione, ma anzi a raggiungere la grandezza che - con il giusto supporto - una migliore qualita' della vita oggi e' possibile. Il viaggio nello spazio diventa il simbolo del superamento dei propri limiti, per andare oltre le barriere che, non solo per chi soffre di epilessia , condizionano la nostra vita. Testimonial della campagna della LICE - realizzata con il contributo non condizionato di Angelini Pharma - Umberto Guidoni, l'astronauta italiano che nel 2001 fu il primo europeo a mettere piede sulla Stazione Spaziale Internazionale, ISS, protagonista di un video messaggio rivolto alle persone con epilessia e presente all'evento celebrativo della LICE ospitato il 14 febbraio all'ASI - Agenzia Spaziale Italiana. Un messaggio per la sensibilizzazione contro lo stigma sociale che comporta l'esclusione di chi convive con l' epilessia da una vita normale. (AGI)rosso/Mld (Segue)



MERCOLEDÌ 09 FEBBRAIO 2022 18.40.44

Salute: via a "Io vedo le stelle", campagna contro epilessia (2)=

Salute: via a "Io vedo le stelle", campagna contro epilessia (2)= (AGI) - Roma, 9 febbraio - "Anche con l'epilessia - spiega Laura Tassi, presidente della LICE - si può splendere e brillare, e realizzare i propri sogni e desideri. Con questa campagna vogliamo scardinare l'atteggiamento di rassegnazione e non accettazione con cui spesso convive chi è affetto da epilessia. Vivere con l'epilessia significa vivere con una malattia cronica che impatta globalmente aspetti sulla vita quotidiana, non solo per gli sanitari, quanto sui rapporti con le persone, la scuola, il mondo del lavoro. L'è una condizione che stigmatizza l'individuo e su questa strada da percorrere è ancora lunga. Ecco perché vogliamo ringraziare questo messaggio di consapevolezza e ringraziamo i nostri partner, Umberto Guidoni e in particolar modo l'Agenzia Spaziale Italiana che ci ha ospitato e supportato nella realizzazione di questa campagna". Quest'anno la ricorrenza internazionale è ancora più significativa, il 14 febbraio 2022 infatti si celebra il 50esimo anniversario della LICE, la Società Scientifica che da mezzo secolo lavora a fianco di chi è affetto da epilessia e delle proprie famiglie, assicurando formazione e ricerca, assistenza e informazione. "Siamo molto orgogliosi di questo traguardo - spiega Oriano Mecarelli, past president LICE - rappresentiamo una delle Società Scientifiche Italiane dalla più lunga tradizione e attività'. Il nostro impegno in quasi mezzo secolo si è svolto su più fronti, dalla formazione degli epilettologi, all'organizzazione di convegni e congressi rivolti a chi cura l'epilessia, alla produzione di studi e ricerche scientifiche, un impegno costante nel sollecitare l'attenzione delle istituzioni nei confronti dell'epilessia e un'adeguata informazione e assistenza alla comunità dei pazienti, e dei caregiver". Anche quest'anno, in occasione della Giornata Internazionale per l'epilessia, si rinnova la tradizionale dei monumenti italiani. Alle ore 20.00 del 14 febbraio, infatti, molti dei monumenti delle principali città italiane, tra cui il Colosseo a Roma e la Mole Antonelliana a Torino, si tingeranno di viola, il colore della lotta all'epilessia. (AGI)red/Mld



MERCOLEDÌ 09 FEBBRAIO 2022 18.43.11

Vaccino:, nessuna conseguenza per minori con epilessia =

Vaccino: esperti, nessuna conseguenza per minori con epilessia = (AGI) - Roma, 9 feb. - Non vi c'e' alcuna relazione o conseguenza del vaccino anti-Covid sull'epilessia nei minori. Lo sostiene la LICE - Lega Italiana Contro l' epilessia in una nota. "Nessun elemento appare in grado di far emergere evidenze che il vaccino possa aggravarne la condizione - sottolinea Laura Tassi, presidente LICE - ne' che le persone con epilessia(compresi i bambini) possono avere maggiori rischi di effetti indesiderati con la vaccinazione". La Lgombra il campo da qualsiasi dubbio, seppur ICE , sull'opportunita' o meno di seguire il protocollo vaccinale previsto per l'emergenza Covid-1 e rassicura ovviamente e' all'epilettologo curante che ci si deve rivolgere per tutte le informazioni del caso, e si puo' consultare il sito [www.lice.it](http://www.lice.it), continuamente aggiornato. (AGI)rosso/Mld

## Lega italiana contro l'epilessia

Anche con l'epilessia si può splendere e brillare, nonché realizzare i propri sogni e desideri. In occasione della Giornata internazionale per l'epilessia, in programma il 14 febbraio prossimo, la **Lice** – Lega Italiana Contro l'Epilessia lancia «Io vedo le stelle», una campagna di sensibilizzazione contro lo stigma sociale che comporta l'esclusione di chi convive con l'Epilessia da una vita normale. Il nostro obiettivo – spiega Laura Tassi, presidente LICE – è scardina-

re l'atteggiamento di rassegnazione e non accettazione con cui spesso convive chi è affetto da **epilessia**, ma soprattutto lo stigma sociale ancora troppo diffuso nella comunità e che vede chi è affetto da questa patologia escluso da una vita ricca delle opportunità a cui accedono gli altri». Testimonial della campagna Umberto Guidoni, l'astronauta italiano che nel 2001 fu il primo europeo a mettere piede sulla Stazione Spaziale Internazionale – Iss, protagonista

di un video messaggio rivolto alle persone con **epilessia** e presente all'evento celebrativo della **LICE** ospitato il 14 febbraio all'Asi – Agenzia Spaziale Italiana. Alle 20 del 14 febbraio, inoltre, molti dei monumenti delle principali città italiane, a partire dal Colosseo, si coloreranno di viola, il colore della lotta all'**epilessia**. Una ricorrenza internazionale che quest'anno in Italia coincide con il 50° anniversario della **Lice**. Per maggiori informazioni: [lice.it](http://lice.it).



Il claim della campagna informativa



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



# Epilessia: «Stop allo stigma legato a questa malattia»

Luisa Mosello

**SALUTE** Si chiama "Io vedo le stelle" la campagna di sensibilizzazione contro lo stigma sociale che spesso accompagna chi convive con l'Epilessia per la quale il 14 febbraio è prevista la giornata internazionale, che quest'anno coincide con il 50° anniversario della LICE, la Società Scientifica che da mezzo secolo lavora a fianco delle persone epilettiche. Il messaggio vuole arrivare chiaro e forte: anche con questa patologia si può brillare e realizzare i propri sogni. Come ha fatto Umberto Guidoni, l'astronauta italiano che nel 2001 fu il primo europeo a mettere piede sulla Stazione Spaziale Internazionale e che è stato scelto come testimonial dell'iniziativa. Si invita chi ha questo disturbo a non arrendersi. Ricordando che migliore qualità della vita oggi è possibile. «Il nostro obiettivo - spiega a Metro Laura Tassi, presidente della Lega Italiana Contro l'Epilessia - è scardinare l'atteggiamento di



Il 14 febbraio è la giornata internazionale dell'Epilessia. /METRO

rassegnazione e non accettazione con cui spesso convive chi è affetto da Epilessia, ma soprattutto lo stigma sociale ancora troppo diffuso nella comunità e che vede chi è affetto da escluso da una vita

ricca delle opportunità a cui accedono gli altri. Vivere con l'Epilessia significa vivere con una malattia cronica che impatta globalmente sulla vita quotidiana, non tanto per gli aspetti esclusivamente

sanitari, quanto sui rapporti con le persone, la scuola, il mondo del lavoro. L'Epilessia è una condizione che stigmatizza l'individuo e su questo la strada da fare è ancora lunga».

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato



# LICE WEB

11 articoli

## **Epilessia. Io vedo le stelle**

LINK: <https://www.abbanews.eu/diritti-e-costumi/vedo/>

Il 14 febbraio è la Giornata Internazionale dell'**Epilessia**. Quest'anno la Fondazione **Epilessia LICE**, a 50 anni dalla sua fondazione, celebrerà questa occasione speciale con #iovedolestelle, una campagna di sensibilizzazione contro lo stigma sociale che comporta l'esclusione di chi convive con l'**Epilessia** da una vita normale. L'obiettivo della campagna è diffondere un messaggio di speranza e fiducia per raggiungere la consapevolezza che -con il giusto supporto- una migliore qualità della vita oggi è possibile: anche con l'**Epilessia** si può splendere e brillare, nonché realizzare i propri sogni e desideri...fino a raggiungere le stelle. Testimonial d'eccezione Umberto Guidoni, l'astronauta italiano che nel 2001 fu il primo europeo a mettere piede sulla Stazione Spaziale Internazionale, ISS, protagonista di un video messaggio rivolto alle persone con **Epilessia** e presente all'evento celebrativo della **LICE** ospitato il 14 febbraio all'ASI - Agenzia Spaziale Italiana. 50 anni della **Lice**: i monumenti italiani si illuminano di viola, il colore dell'**epilessia**. Anche

quest'anno, in occasione della Giornata Internazionale per l'**Epilessia**, si rinnova la tradizionale illuminazione dei monumenti italiani. Alle ore 20.00 del 14 febbraio, infatti, molti dei monumenti delle principali città italiane, tra cui il Colosseo a Roma e la Mole Antonelliana a Torino, si tingeranno di viola, il colore della lotta all'**Epilessia**. Quest'anno la ricorrenza internazionale è ancora più significativa, il 14 febbraio 2022 infatti si celebra il 50° anniversario della **LICE**, la Società Scientifica che da mezzo secolo lavora a fianco di chi è affetto da **Epilessia** e delle proprie famiglie, assicurando formazione e ricerca, assistenza e informazione. "Siamo molto orgogliosi di questo traguardo - spiega **Oriano Mecarelli**, Past President **LICE** - rappresentiamo una delle Società Scientifiche Italiane dalla più lunga tradizione e attività. Il nostro impegno in quasi mezzo secolo si è svolto su più fronti, dalla formazione degli epilettologi, all'organizzazione di convegni e congressi rivolti a chi cura l'**Epilessia**, alla produzione di studi e ricerche scientifiche, un impegno costante nel

sollecitare l'attenzione delle istituzioni nei confronti dell'**epilessia** e un'adeguata informazione e assistenza alla comunità dei pazienti, grazie anche alla collaborazione con le associazioni delle persone con **Epilessia** e dei caregiver". L'iniziativa è stata realizzata con il supporto non condizionato di Angelini Pharma Italia. La campagna al link: [fondazionelice.it](http://fondazionelice.it). Immagini: 1) Umberto Guidoni, l'astronauta italiano che nel 2001 fu il primo europeo a mettere piede sulla Stazione Spaziale Internazionale, ISS, testimonial della campagna **LICE** nell'immagine 2

## Giornata Internazionale per l'**Epilessia**

LINK: <https://www.malattierare.gov.it/eventi/dettaglio/3706>

14 febbraio 2022 Il 14 febbraio si celebra la Giornata Internazionale per l'**Epilessia**, evento mondiale che ogni anno, il secondo lunedì di febbraio, promuove la consapevolezza verso una malattia neurologica cronica che colpisce 50 milioni di persone al mondo in più di 130 paesi. La Giornata è un'iniziativa congiunta dell'International Bureau for Epilepsy (IBE) and the International League Against Epilepsy (ILAE). Per l'edizione 2022 **LICE**- Lega Italiana contro l'**Epilessia**, che festeggia anche il suo 50° compleanno, lancia "Io Vedo le stelle" (#iovedolestelle), una campagna di sensibilizzazione contro lo stigma sociale che comporta l'esclusione di chi convive con l'**Epilessia** da una vita normale. L'obiettivo è quello di diffondere un messaggio di speranza e fiducia per raggiungere la consapevolezza che -con il giusto supporto- una migliore qualità della vita oggi è possibile: anche con l'**Epilessia** si può splendere e brillare, nonché realizzare i propri sogni e desideri...fino a raggiungere le stelle. Testimonial scelto per la campagna Umberto

Guidoni, l'astronauta italiano che nel 2001 fu il primo europeo a mettere piede sulla Stazione Spaziale Internazionale - ISS, protagonista di un video messaggio rivolto alle persone con **Epilessia** e presente all'evento celebrativo della **LICE** ospitato il 14 febbraio all'ASI - Agenzia Spaziale Italiana. L'iniziativa è stata realizzata con il supporto non condizionato di Angelini Pharma Italia. Infine, anche quest'anno come ogni anno, si rinnova la tradizionale illuminazione dei monumenti italiani. Alle ore 20.00 del 14 febbraio, infatti, molti dei monumenti delle principali città italiane, a partire dal Colosseo, si coloreranno di viola, il colore della lotta all'**Epilessia**.

## 14 febbraio - giornata internazionale dell'**epilessia**

LINK: <https://www.elisirdisalute.it/eventi.html>

In occasione della Giornata Internazionale per l'**Epilessia**, in programma il 14 febbraio prossimo, la **LICE** - Lega Italiana Contro l'**Epilessia** lancia "Io vedo le stelle", una campagna di sensibilizzazione contro lo stigma sociale che comporta l'esclusione di chi convive con l'**Epilessia** da una vita normale, realizzata con il contributo non condizionato di Angelini Pharma. Testimonial scelto per la campagna Umberto Guidoni, l'astronauta italiano che nel 2001 fu il primo europeo a mettere piede sulla Stazione Spaziale Internazionale - ISS, protagonista di un video messaggio rivolto alle persone con **Epilessia** e presente all'evento celebrativo della **LICE** ospitato il 14 febbraio all'ASI - Agenzia Spaziale Italiana. Un messaggio rivolto alla comunità e che invita chi convive con questo disturbo a non arrendersi alla propria condizione, ma anzi a raggiungere la consapevolezza che - con il giusto supporto - una migliore qualità della vita oggi è assolutamente possibile. E che anzi, seppur in presenza di un disturbo neurologico potenzialmente invalidante, è possibile fare

tutto, persino l'astronauta e "uscire a riveder le stelle. Anche quest'anno, in occasione della Giornata Internazionale per l'**Epilessia**, si rinnova la tradizionale illuminazione dei monumenti italiani. Alle ore 20.00 del 14 febbraio, infatti, molti dei monumenti delle principali città italiane, a partire dal Colosseo, si coloreranno di viola, il colore della lotta all'**Epilessia**. Una ricorrenza internazionale che quest'anno in Italia coincide con il 50° anniversario della **LICE**, la Società Scientifica che da mezzo secolo è impegnata nella ricerca sull'**Epilessia**, nella formazione scientifica degli specialisti, nell'assistenza e informazione di chi convive con questa patologia e delle proprie famiglie. Nei Paesi industrializzati, l'**Epilessia** interessa circa 1 persona su 100. Questa patologia si può verificare in tutte le età, con due maggiori picchi di incidenza, uno nei primi anni di vita e l'altro - sempre più elevato - nelle età più avanzate. Attualmente si calcola infatti che in Italia ogni anno si verifichino 86 nuovi casi di **epilessia** nel primo anno di vita, 20-30 nell'età giovanile/adulta e 180 dopo i 75 anni. Alla base dell'alto

tasso di incidenza nel primo anno di vita ci sono soprattutto fattori genetici e rischi connessi a varie cause di sofferenza perinatale, mentre per gli over 75 la causa risiede nel concomitante aumento delle patologie epilettogene legate all'età: ictus cerebrale, malattie neurodegenerative, tumori e traumi cranici. Per maggiori informazioni: [www.lice.it](http://www.lice.it) - <https://fondazionelice.it/> - <https://www.facebook.com/FondazioneEpilessiaLICE> manifesto "uniti contro l'emigrania" - fondazione onda L'emigrania è una malattia ad andamento cronico ed è, secondo i dati dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, la terza patologia più frequente del genere umano e la più disabilitante in assoluto se si considerano le donne di età fino ai 50 anni. In Italia sono 15 milioni le persone che hanno manifestato almeno un episodio di emigrania nella loro vita, di questi 11 sono donne. Secondo l'indagine "Vivere con l'emigrania" condotta nel 2019 dal Censis, che analizza in maniera approfondita il fenomeno, si può parlare a pieno titolo di patologia "di genere". Ad

esempio, la malattia appare più debilitante per le donne, che definiscono "scadente" il proprio stato di salute nel 34 per cento dei casi contro il 15 per cento degli uomini mentre il tempo medio per arrivare a una diagnosi è doppio per le donne, quasi 8 anni, rispetto agli uomini, per cui parliamo di 4 anni. Per richiamare l'attenzione sul tema dell'emigrania e portare avanti un impegno corale che coinvolga non solo la società civile e la classe medica ma anche le Istituzioni, Fondazione Onda ha realizzato il documento "Emigrania: una patologia di genere" che contiene il Manifesto in dieci punti "Uniti contro l'emigrania" presentato con il patrocinio di AIC (Associazione Italiana per la Lotta contro le Cefalee), AINAT (Associazione Italiana Neurologi Ambulatoriali Territoriali), AL.CE - (Alleanza Cefalalgici Group CIRNA Foundation ONLUS), ANIRCEF (Associazione Neurologica Italiana per la Ricerca sulle Cefalee), FISC (Fondazione Italiana per lo Studio delle Cefalee Onlus), SNO (Società dei Neurologi Neurochirurghi Neuroradiologi Ospedalieri italiani) e con il contributo incondizionato di Allergan, Abbvie Company, Lundbeck e Teva. Tra i punti principali del Manifesto: la necessità di

promuovere campagne di sensibilizzazione, potenziare i collegamenti e le sinergie tra i professionisti del territorio e i centri cefalee, garantire un accesso tempestivo ai percorsi diagnostico-terapeutici riducendo i tempi della diagnosi, potenziare la formazione dei medici della medicina generale e specialistica, promuovere l'innovazione terapeutica e facilitarne l'accesso, ridurre l'impatto economico della malattia attraverso la presa in carico precoce del paziente. Per saperne di più: <https://ondaosservatorio.it/immunoterapia-per-tumori-cerebrali> Estendere l'approccio di utilizzo delle cellule Car-T, già destinate al trattamento delle leucemie, anche ai tumori solidi, in particolare al glioblastoma, il tumore cerebrale primitivo più maligno che ancora necessita di cure efficaci è l'obiettivo di una ricerca di laboratorio appena pubblicata e promossa dall'Università di Modena e Reggio Emilia (UniMoRe) e sviluppata dal gruppo di Massimo Dominici, direttore della struttura complessa di Oncologia medica dell'Aou di Modena, con Giacomo Pavesi, direttore della struttura complessa di neurochirurgia, insieme a un gruppo di lavoro che coinvolge altri centri in

Italia. Le cellule Car-T sono una terapia cellulare e genica che prevede il prelievo nel paziente dei linfociti T, ovvero gli artefici della risposta immunitaria contro i tumori, i quali, portati in laboratorio, vengono modificati e resi capaci di riconoscere target specifici sulle cellule tumorali, per poi essere reinfusi nel paziente. Ad oggi le Car-T hanno faticato nel combattere i tumori solidi, ma lo studio pubblicato ne ha dimostrato l'efficacia. I centri che hanno partecipato allo studio sono l'Icgeb di Trieste, l'Università di Verona e il Tecnopolo Mario Veronesi di Mirandola, grazie a finanziamenti dell'Associazione Aseop di Modena, di Diana Laneri Post-Doctoral Fellowship e del Progetto Dipartimenti Eccellenti MIUR 2017 di UniMoRe. Per approfondire: <https://www.aou.mo.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/4790> ozonoterapia: un aiuto alla fragilità cognitiva La fragilità cognitiva colpisce sempre più anziani ed è un sintomo di possibili forme di Demenza e/o dello sviluppo di Malattie neurodegenerative sulle quali occorre intervenire tempestivamente; purtroppo, però, le terapie disponibili hanno costi elevati a fronte di un'efficacia non sempre

garantita. In questo senso l'Ozonoterapia offre un nuovo approccio, come dimostrato dallo studio di un team di Ricercatori italiano condotto dalla Società Scientifica di Ossigeno Ozono Terapia (SIOOT) e pubblicato sulla rivista "Mechanisms of Ageing and Development". La terapia proposta, in grado di regolare i meccanismi fisiologici dei Pazienti compromessi, è non farmacologica, a basso costo e priva di effetti collaterali. Inoltre, per la prima volta, l'uso dell'ossigeno-ozono viene posto in relazione al microbiota intestinale, uno dei protagonisti del decadimento cognitivo. L'obiettivo della ricerca, quindi, è di garantire una giusta qualità della vita ai Pazienti più anziani affetti da Patologie cardiovascolari, metaboliche e neurodegenerative, poichè è di fondamentale importanza intervenire quando è ancora possibile anticipare lo sviluppo della malattia. Del resto questa terapia è già utilizzata per il trattamento di svariate patologie (virali, cardiovascolari, metaboliche, respiratorie, neurodegenerative, digestive) implicate a vario titolo in un quadro di fragilità cognitiva. Per informazioni: [www.journals.elsevier.com/](http://www.journals.elsevier.com/)

mechanisms-of-ageing-and-development ipotiroidismo, i sintomi per riconoscerlo Pelle secca, aumento di peso, calo di energia e malessere sono sintomi a cui non si riesce a dare una risposta e che spesso si imputano a fattori di stress mentre potrebbe essere un problema legato alla tiroide. Le disfunzioni della tiroide sono molto diffuse, solo l'ipotiroidismo colpisce in Italia quasi 3 milioni di persone (circa il 5% della popolazione) con un'incidenza spiccata nelle donne tra i 55 e i 64 anni. La diagnosi precoce è fondamentale nella cura della malattia, così come lo è l'aderenza da parte del paziente alla terapia, una volta individuato il trattamento più adeguato. Per migliorare le conoscenze sull'ipotiroidismo e sulla disfunzione nasce la campagna educativa "E TI DIRÒ" promossa da IBSA Farmaceutici: un percorso educativo sulla malattia e sull'ipotiroidismo per accrescere la conoscenza e la consapevolezza su questa malattia e, al tempo stesso, una testimonianza concreta di come sia possibile coniugare qualità della vita, gestione della patologia e della terapia, che nella maggior parte dei casi è una terapia cronica da assumere per tutta la vita. Il progetto è stato ideato

come ecosistema digitale con diversi strumenti: una web serie, un nuovo sito e una pagina Facebook per condividere esperienze, offrire informazioni e fare chiarezza sulla patologia. A supporto del racconto, la campagna prevede anche il lancio del sito web dedicato che ospita gli episodi della docufiction, i consigli di Vanessa Ferrari e gli approfondimenti medico-scientifici curati dagli specialisti che hanno collaborato al progetto. Per approfondire: <http://www.ioelatiroide.it/> - pagina Facebook: <https://www.facebook.com/ioelatiroide> poliambulatorio digitale epicura Lavoro e figli, difficili incastri tra riunioni, attività extrascolastiche e pediatria. Familiari anziani da accudire e l'amico a quattro zampe che ha bisogno del controllo periodico. Il tutto con solo 24 ore a disposizione. Che fare? L'alleato perfetto per semplificare la vita delle "manager della salute" nella gestione dei propri cari (e non solo), ottimizzando il tempo a disposizione e semplificando l'accesso alle cure, è EpiCura ([www.epicura.it/](http://www.epicura.it/)), il primo poliambulatorio digitale in Italia. EpiCura grazie alla propria piattaforma tecnologica di digital health, è in grado di gestire tempestivamente i servizi sanitari e socio-assistenziali

erogati e, grazie al proprio network di 900 professionisti certificati dislocati su tutto il territorio nazionale, risponde alle emergenze e a chi non può o non ha tempo di spostarsi da casa, 7 giorni su 7 con un'attesa inferiore alle 24 ore. Medici, pediatri, veterinari, fisioterapisti e infermieri, solo per citarne alcuni, arrivano direttamente dove lo si desidera risolvendo il difficile accesso alle strutture sanitarie portato dalla pandemia. Grande attenzione è destinata anche all'assistenza anziani. Per poter gestire al meglio l'ingresso di un professionista in famiglia, è necessario trovare la persona che più si adatti alle necessità dei propri cari e, aspetto per nulla da sottovalutare, alla vita in famiglia. Nella consapevolezza di quanto sia delicata la ricerca di personale assistenziale, Epicura mette a disposizione un "Family Tutor" in grado di comprendere le differenti esigenze individuali e supportare attivamente nel percorso di selezione con l'obiettivo di trovare la persona più adatta (sia che si tratti di sola assistenza notturna che di badanti conviventi). Se durante la giornata insorgono poi dubbi da risolvere, in soccorso della "manager

della salute" anche i video e tele consulti. Tra i professionisti disponibili ci sono medici, infermieri, veterinari, nutrizionisti e psicologi - che possono risolvere e rispondere alle necessità di un primo confronto o di un consiglio sulla gestione di una terapia in corso, sull'insorgenza di sintomi che potrebbero destare preoccupazione ma anche di dialogo. E per concludere la giornata dopo mille impegni e pensieri e godersi un po' di meritato relax è possibile prenotare un massaggio con un massoterapista del network Epicura, direttamente presso la propria abitazione. Per approfondire: [www.epicura.it](http://www.epicura.it) piattaforma digitale psopoint Riparte PsoPoint, la piattaforma digitale che aiuta i pazienti affetti da psoriasi a mantenere attivo il dialogo con lo specialista. A breve, attraverso il sito [www.impattoinvisible.it](http://www.impattoinvisible.it), i cittadini italiani interessati avranno l'opportunità di entrare in contatto da remoto con i dermatologi associati ad ADOI e SIDeMAST: gli appuntamenti sono per mercoledì e giovedì 29-30 settembre e mercoledì e giovedì 6-7 ottobre, dalle 9 alle 13 e dalle 14 alle 18. Il dermatologo, attraverso una video-consulenza gratuita, risponderà a dubbi

e domande, fornirà informazioni sulla patologia, eventuali indicazioni sui percorsi assistenziali, consigliando, se necessario, di recarsi presso un Centro specializzato nella cura della psoriasi della propria Regione. In Italia si stima siano oltre 2,5 milioni le persone affette da psoriasi e di queste circa il 10% è colpito da una forma moderata-severa di malattia che è estesa a buona parte della superficie corporea e può essere associata a comorbilità come l'artrite psoriasica, sindromi metaboliche e disturbi della sfera psicologica. La complessità e il carattere cronico di questa malattia rendono essenziale la relazione e il contatto con lo specialista. L'iniziativa, nata lo scorso anno per assicurare la continuità assistenziale anche durante il lockdown, è diventata un punto di riferimento per i pazienti con psoriasi. I cittadini che hanno usufruito del servizio hanno apprezzato la competenza degli specialisti, la comodità della modalità telematica e la gratuità del servizio. Alla luce di questo, PsoPoint viene riproposto con nuovi appuntamenti nazionali che si terranno fino a dicembre. La modalità di accesso a PsoPoint è semplice: i pazienti interessati potranno accedere da tutta



Italia alla piattaforma attraverso il sito [www.impactoinvisibile.it](http://www.impactoinvisibile.it) ed effettuare un "trage telematico" rispondendo a un breve questionario anonimo. Nel caso venga individuato dal sistema come eleggibile al contatto con il dermatologo, il paziente verrà reindirizzato sul portale dedicato al consulto e potrà scegliere il giorno dell'appuntamento. Il sito, oltre a ospitare il programma PsoPoint, è una fonte di informazione per i pazienti con dettagli sulla patologia, il suo impatto psicologico, la mappa dei Centri specialistici, le opportunità terapeutiche insieme a risorse per migliorare il dialogo con lo specialista, comunicare in modo efficace gli aspetti rilevanti della patologia e massimizzare il tempo delle visite. Per approfondire: [www.impactoinvisibile.it](http://www.impactoinvisibile.it) campagna "malattie reumatologiche, prima le individui, prime le affronti" Dolore articolari persistenti, emicrania, rigidità nei movimenti, stanchezza: sono i sintomi di alcune patologie reumatologiche che possono richiedere fino a sette anni per essere individuate. La diagnosi infatti è spesso tardiva in queste malattie, anche a causa della genericità dei sintomi, comuni a tante altre, al "fai da te" troppo diffuso e ai disturbi dovuti

all'età. Una situazione che causa, oltre a un ritardo nella presa in carico dei pazienti, anche alti costi al sistema sanitario. Di fronte a questa vera e propria emergenza la SIR (Società Italiana di Reumatologia) lancia la prima campagna nazionale sulla Diagnosi Precoce, con l'obiettivo di raggiungere milioni di cittadini ancora ignari della propria patologia per indirizzarli al reumatologo, ricevere la corretta diagnosi e, se è il caso, la giusta terapia. Una campagna che coinvolge direttamente i farmacisti, attraverso un accordo con Federfarma Servizi. La campagna, resa possibile grazie al contributo non condizionato di BMS, Pfizer e Roche, prevede la realizzazione di booklet e leaflet sulle principali e più diffuse patologie, che saranno distribuiti ai cittadini, e una forte sensibilizzazione verso la non sottovalutazione dei sintomi. Naturalmente la campagna avrà anche un rilevante riscontro sui social istituzionali di SIR e Federfarma servizi. L'obiettivo è ridurre al minimo i tempi per la corretta diagnosi. Per saperne di più: <https://www.reumatologia.it/> il corretto stile di vita che aiuta le donne con endometriosi Un corretto stile di vita unito ad una sana alimentazione possono

aiutare concretamente le donne che soffrono di endometriosi, una malattia invalidante che colpisce circa 3 milioni di persone in Italia. Per questo A.P.E. Associazione Progetto Endometriosi - storica associazione che unisce pazienti volontarie in tutta Italia, impegnate nel creare consapevolezza sulla malattia - è stata promotrice di un lavoro interdisciplinare, le "Linee Guida sull'alimentazione e corretto stile di vita per endometriosi", che ha coinvolto diversi esperti sui temi della nutrizione. Le linee guida, in distribuzione agli ospedali e ai centri sanitari che ne fanno richiesta sotto forma di vademecum e block notes (scrivendo a: [spedizioni@apendometriosi.it](mailto:spedizioni@apendometriosi.it)) e sul sito di A.P.E. in modo più approfondito, sono state stampate grazie ai contributi del 5x1000 da parte delle tante persone che sostengono le iniziative dell'associazione. Tra le esperte che hanno collaborato alla redazione delle linee guida, la biologa nutrizionista Martina Scavone e la dietista Arianna Rossoni. L'Associazione Progetto Endometriosi - A.P.E. nasce con l'obiettivo di promuovere informazioni in relazione all'endometriosi per le donne, i loro familiari, il personale

sanitario e le istituzioni al fine di sensibilizzare l'opinione pubblica e sostenere chi ne è affetta. L'A.P.E. grazie all'aiuto concreto dei gruppi di AUTO MUTUO AIUTO, con l'organizzazione di convegni e manifestazioni pubbliche, pensa alle donne di domani creando consapevolezza nelle donne di oggi attraverso la relazione interpersonale, l'ascolto, l'accoglienza e la corretta informazione relativa dati caratteristici della patologia. Per approfondire: [www.apendometriosi.it](http://www.apendometriosi.it) cuore, nuova tecnica del fatebenefratelli Nuova tecnica chirurgica del Fatebenefratelli-Isola Tiberina con il Policlinico Umberto I per una soluzione più rapida ed efficace nel trattamento delle aritmie ventricolari, le più pericolose e temute. Gli interventi chirurgici ablativi non sono infatti sempre risolutivi e l'insorgenza ripetuta di episodi aritmici aumenta il rischio di mortalità. Grazie alla tecnica alternativa portata avanti dal Servizio di aritmologia del Fatebenefratelli con le UOC di Chirurgia Toracica e di Anestesia (Centro Trapianti) dell'Umberto I oggi è possibile infatti agire efficacemente per via chirurgica su questa complessa problematica del cuore con una piccola

incisione ed una esecuzione rapida. I dati fin qui raccolti con una media di più di un anno di osservazione hanno mostrato una drastica riduzione delle aritmie. L'approccio mini-invasivo non va a toccare direttamente il cuore, ma, attraverso una piccola incisione sotto l'ascella, tramite una telecamera ed un piccolo strumento chirurgico, agisce sul sistema nervoso simpatico denervando e quindi "silenziando" le afferenze nervose responsabili dell'innescamento delle aritmie cardiache. L'intervento viene eseguito presso le sale operatorie della Chirurgia Toracica del Policlinico Umberto I. Si tratta di una procedura effettuata in anestesia generale. Per approfondire: [https://www.fatebenefratelli-isolatiberina.it/IT/Press\\_NewsDetail/5/4661/CUORE\\_AGIRE\\_SUL\\_SISTEMA\\_NERVOSO\\_PER\\_REGOLARE\\_IL\\_RITMO](https://www.fatebenefratelli-isolatiberina.it/IT/Press_NewsDetail/5/4661/CUORE_AGIRE_SUL_SISTEMA_NERVOSO_PER_REGOLARE_IL_RITMO) in evidenza Stomaco, se il dolore è ricorrente DIAGNOSI E TERAPIE Stomaco, se il dolore è ricorrente Abitudini di vita, alimentazione disordinata e stress sono fattori da valutare ma è comunque... Acque termali e fanghi PERCORSI BENESSERE Acque termali e fanghi Le cure termali del Bacino Euganeo sono particolarmente efficaci per

la Riabilitazione Astragalo per le difese immunitarie CURE NATURALI Astragalo per le difese immunitarie Le spiccate proprietà immunostimolanti e antivirali di questa pianta la rendono un rimedio adatto... eventi e notizie EVENTI E NOTIZIE 14 febbraio - Giornata Internazionale dell'**Epilessia** In occasione della Giornata Internazionale per l'**Epilessia**, in programma il 14 febbraio prossimo, la **LICE** - Lega Italiana Contro l'**Epilessia** lancia "Io vedo le stelle", una campagna di sensibilizzazione contro...

## "Io vedo le stelle". Contro lo stigma sociale per chi soffre di epilessia

LINK: <https://www.blog-news.it/metapost/-ldquo-io-vedo-le-stelle-rdquo-contro-lo-stigma-sociale-per-chi-soffre-di-epilessia>

Il 14 febbraio il Colosseo e altri storici monumenti italiani si illumineranno di viola, colore dell'**Epilessia** "Io vedo le stelle", è questo il claim della campagna della **LICE** - Lega Italiana Contro l'**Epilessia**, in vista della Giornata Internazionale per l'**Epilessia** 2022, in programma il prossimo lunedì 14 febbraio. Un messaggio rivolto alla comunità, che invita chi convive con questo disturbo a non arrendersi alla propria condizione, ma anzi a raggiungere la consapevolezza che - con il giusto supporto - una migliore qualità della vita oggi è possibile. Il viaggio nello spazio diventa il simbolo del superamento dei propri limiti, per andare oltre le barriere che, non solo per chi soffre di **Epilessia**, condizionano la nostra vita. Record di vendite per il faretto che ti permette di illuminare gli esterni senza spese in... Sponsorizzato da Blog Idee Innovative Testimonial della campagna della **LICE** - realizzata con il contributo non condizionato di Angelini Pharma - Umberto Guidoni, l'astronauta italiano che nel 2001 fu il primo europeo a mettere piede sulla

Stazione Spaziale Internazionale, ISS, protagonista di un video messaggio rivolto alle persone con **Epilessia** e presente all'evento celebrativo della **LICE** ospitato il 14 febbraio all'ASI - Agenzia Spaziale Italiana. PUBBLICITÀ Un messaggio per la sensibilizzazione contro lo stigma sociale che comporta l'esclusione di chi convive con l'**Epilessia** da una vita normale. "Anche con l'**Epilessia** - spiega Laura Tassi, presidente della **LICE** - si può splendere e brillare, e realizzare i propri sogni e desideri. Con questa campagna vogliamo scardinare l'atteggiamento di rassegnazione e non accettazione con cui spesso convive chi è affetto da **Epilessia**. Vivere con l'**Epilessia** significa vivere con una malattia cronica che impatta globalmente sulla vita quotidiana, non solo per gli aspetti sanitari, quanto sui rapporti con le persone, la scuola, il mondo del lavoro. L'**Epilessia** è una condizione che stigmatizza l'individuo e su questo la strada da percorrere è ancora lunga. Ecco perché abbiamo voluto lanciare questo messaggio di

consapevolezza e ringraziamo i nostri partner, Umberto Guidoni e in particolar modo l'Agenzia Spaziale Italiana che ci ha ospitato e supportato nella realizzazione di questa campagna". I 50 anni di **LICE** Quest'anno la ricorrenza internazionale è ancora più significativa, il 14 febbraio 2022 infatti si celebra il 50° anniversario della **LICE**, la Società Scientifica che da mezzo secolo lavora a fianco di chi è affetto da **Epilessia** e delle proprie famiglie, assicurando formazione e ricerca, assistenza e informazione. "Siamo molto orgogliosi di questo traguardo - spiega **Oriano Mecarelli**, Past President **LICE** - rappresentiamo una delle Società Scientifiche Italiane dalla più lunga tradizione e attività. Il nostro impegno in quasi mezzo secolo si è svolto su più fronti, dalla formazione degli epilettologi, all'organizzazione di convegni e congressi rivolti a chi cura l'**Epilessia**, alla produzione di studi e ricerche scientifiche, un impegno costante nel sollecitare l'attenzione delle istituzioni nei confronti dell'**epilessia** e un'adeguata informazione e assistenza

alla comunità dei pazienti, grazie anche alla collaborazione con le associazioni delle persone con **Epilessia** e dei caregiver". Anche quest'anno, in occasione della Giornata Internazionale per l'**Epilessia**, si rinnova la tradizionale illuminazione dei monumenti italiani. Alle ore 20.00 del 14 febbraio, infatti, molti dei monumenti delle principali città italiane, tra cui il Colosseo a Roma e la Mole Antonelliana a Torino, si tingheranno di viola, il colore della lotta all'**Epilessia**. Vaccino ed **epilessia**: nessuna relazione Negli ultimi due anni anche chi convive con l'**Epilessia** ha dovuto affrontare la sfida della Pandemia e lo stress psicologico che ne è derivato, insieme alle incertezze legate alla vaccinazione, che nelle ultime settimane ha riguardato anche i minori dai 5 a 11 anni, generando spesso dubbi e timori nelle famiglie e nei caregiver. Tuttavia, non vi è alcuna relazione o conseguenza del vaccino anti-Covid sull'**Epilessia**. "Nessun elemento appare in grado di far emergere evidenze che il vaccino possa aggravare la condizione - sottolinea Laura Tassi, Presidente **LICE** - né che le persone con **Epilessia** (compresi i bambini) possano avere maggiori rischi di effetti

indesiderati con la vaccinazione". La **LICE** sgombra il campo da qualsiasi dubbio, seppur legittimo, sull'opportunità o meno di seguire il protocollo vaccinale previsto per l'emergenza Covid-19 e rassicura le famiglie riguardo la mancanza di interazioni con i farmaci anticrisi quotidianamente assunti. Ovviamente è all'epilettologo curante che ci si deve rivolgere per avere tutte le informazioni del caso, e si può consultare il sito **Lice.it** continuamente aggiornato. **Epilessia** in Italia Nei Paesi industrializzati, l'**Epilessia** colpisce circa 1 persona su 100. Questa patologia si può verificare in tutte le età, con due picchi di incidenza, uno nei primi anni di vita e l'altro - sempre più elevato - nelle età più avanzate. Attualmente si calcola infatti che in Italia ogni anno si verificano 86 nuovi casi di **epilessia** nel primo anno di vita, 20-30 nell'età giovanile/adulta e 180 dopo i 75 anni. Alla base dell'alto tasso di incidenza nel primo anno di vita ci sono soprattutto fattori genetici e rischi connessi a varie cause di sofferenza perinatale, mentre per gli over 75 la causa risiede nel concomitante aumento delle patologie potenzialmente epilettogene legate all'età: ictus cerebrale, malattie

neurodegenerative, tumori e traumi cranici.

## **Epilessia**, l'astronauta Guidoni testimonial **Lice** contro lo stigma

LINK: <https://gazzettadelsud.it/speciali/salute-e-benessere/2022/02/09/epilessia-l8217astronauta-guidoni-testimonial-lice-contro-lo-stigma-841b595...>



**Epilessia**, l'astronauta Guidoni testimonial **Lice** contro lo stigma 09 Febbraio 2022 ROMA (ITALPRESS) - "Io vedo le stelle", è questo il claim della campagna della **LICE** - Lega Italiana Contro l'**Epilessia**, in vista della Giornata Internazionale per l'**Epilessia** 2022, in programma il prossimo lunedì 14 febbraio. Un messaggio rivolto alla comunità, che invita chi convive con questo disturbo a non arrendersi alla propria condizione, ma anzi ROMA (ITALPRESS) - "Io vedo le stelle", è questo il claim della campagna della **LICE** - Lega Italiana Contro l'**Epilessia**, in vista della Giornata Internazionale per l'**Epilessia** 2022, in programma il prossimo lunedì 14 febbraio. Un messaggio rivolto alla comunità, che invita chi convive con questo disturbo a non arrendersi alla propria condizione, ma anzi a raggiungere la consapevolezza che - con il giusto supporto - una

migliore qualità della vita oggi è possibile. Il viaggio nello spazio diventa il simbolo del superamento dei propri limiti, per andare oltre le barriere che, non solo per chi soffre di **Epilessia**, condizionano la nostra vita. Testimonial della campagna della **LICE** - realizzata con il contributo non condizionato di Angelini Pharma - Umberto Guidoni, l'astronauta italiano che nel 2001 fu il primo europeo a mettere piede sulla Stazione Spaziale Internazionale, ISS, protagonista di un video messaggio rivolto alle persone con **Epilessia** e presente all'evento celebrativo della **LICE** ospitato il 14 febbraio all'ASI - Agenzia Spaziale Italiana. Un messaggio per la sensibilizzazione contro lo stigma sociale che comporta l'esclusione di chi convive con l'**Epilessia** da una vita normale. "Anche con l'**Epilessia** - spiega Laura Tassi, presidente della **LICE** - si può splendere e brillare, e

realizzare i propri sogni e desideri. Con questa campagna vogliamo scardinare l'atteggiamento di rassegnazione e non accettazione con cui spesso convive chi è affetto da **Epilessia**. Vivere con l'**Epilessia** significa vivere con una malattia cronica che impatta globalmente sulla vita quotidiana, non solo per gli aspetti sanitari, quanto sui rapporti con le persone, la scuola, il mondo del lavoro. L'**Epilessia** è una condizione che stigmatizza l'individuo e su questo la strada da percorrere è ancora lunga. Ecco perchè abbiamo voluto lanciare questo messaggio di consapevolezza e ringraziamo i nostri partner, Umberto Guidoni e in particolar modo l'Agenzia Spaziale Italiana che ci ha ospitato e supportato nella realizzazione di questa campagna". Quest'anno la ricorrenza internazionale è ancora più significativa, il 14 febbraio 2022 infatti si celebra il 50° anniversario della **LICE**, la Società

Scientifica che da mezzo secolo lavora a fianco di chi è affetto da **Epilessia** e delle proprie famiglie, assicurando formazione e ricerca, assistenza e informazione. "Siamo molto orgogliosi di questo traguardo - spiega **Oriano Mecarelli**, Past President **LICE** - rappresentiamo una delle Società Scientifiche Italiane dalla più lunga tradizione e attività. Il nostro impegno in quasi mezzo secolo si è svolto su più fronti, dalla formazione degli epilettologi, all'organizzazione di convegni e congressi rivolti a chi cura l'**Epilessia**, alla produzione di studi e ricerche scientifiche, un impegno costante nel sollecitare l'attenzione delle istituzioni nei confronti dell'**epilessia** e un'adeguata informazione e assistenza alla comunità dei pazienti, grazie anche alla collaborazione con le associazioni delle persone con **Epilessia** e dei caregiver". Anche quest'anno, in occasione della Giornata Internazionale per l'**Epilessia**, si rinnova la tradizionale illuminazione dei monumenti italiani. Alle ore 20 del 14 febbraio, infatti, molti dei monumenti delle principali città italiane, tra cui il Colosseo a Roma e la Mole Antonelliana a Torino, si tingheranno di viola, il colore della lotta

all'**Epilessia**. Negli ultimi due anni anche chi convive con l'**Epilessia** ha dovuto affrontare la sfida della Pandemia e lo stress psicologico che ne è derivato, insieme alle incertezze legate alla vaccinazione, che nelle ultime settimane ha riguardato anche i minori dai 5 a 11 anni, generando spesso dubbi e timori nelle famiglie e nei caregiver. Tuttavia, non vi è alcuna relazione o conseguenza del vaccino anti-Covid sull'**Epilessia**. "Nessun elemento appare in grado di far emergere evidenze che il vaccino possa aggravarne la condizione - sottolinea Laura Tassi, presidente **LICE** - nè che le persone con **Epilessia** (compresi i bambini) possano avere maggiori rischi di effetti indesiderati con la vaccinazione". La **LICE** sgombra il campo da qualsiasi dubbio, seppur legittimo, sull'opportunità o meno di seguire il protocollo vaccinale previsto per l'emergenza Covid-19 e rassicura le famiglie riguardo la mancanza di interazioni con i farmaci anticrisi quotidianamente assunti. Ovviamente è all'epilettologo curante che ci si deve rivolgere per avere tutte le informazioni del caso, e si può consultare il sito [www.lice.it](http://www.lice.it), continuamente aggiornato. Nei Paesi

industrializzati, l'**Epilessia** colpisce circa 1 persona su 100. Questa patologia si può verificare in tutte le età, con due picchi di incidenza, uno nei primi anni di vita e l'altro - sempre più elevato - nelle età più avanzate. Attualmente si calcola infatti che in Italia ogni anno si verifichino 86 nuovi casi di **epilessia** nel primo anno di vita, 20-30 nell'età giovanile/adulta e 180 dopo i 75 anni. Alla base dell'alto tasso di incidenza nel primo anno di vita ci sono soprattutto fattori genetici e rischi connessi a varie cause di sofferenza perinatale, mentre per gli over 75 la causa risiede nel concomitante aumento delle patologie potenzialmente epilettogene legate all'età: ictus cerebrale, malattie neurodegenerative, tumori e traumi cranici. (ITALPRESS). © Riproduzione riservata

## Epilessia, l'astronauta Guidoni testimonial LICE contro lo stigma

LINK: <https://gds.it/speciali/salute-e-benessere/2022/02/09/epilessia-l8217astronauta-guidoni-testimonial-lice-contro-lo-stigma-355fa556-3a0c-4e2d...>



**Epilessia**, l'astronauta Guidoni testimonial **LICE** contro lo stigma 09 Febbraio 2022 ROMA (ITALPRESS) - "Io vedo le stelle", è questo il claim della campagna della **LICE** - Lega Italiana Contro l'**Epilessia**, in vista della Giornata Internazionale per l'**Epilessia** 2022, in programma il prossimo lunedì 14 febbraio. Un messaggio rivolto alla comunità, che invita chi convive con questo disturbo a non arrendersi alla propria condizione, ma anzi ROMA (ITALPRESS) - "Io vedo le stelle", è questo il claim della campagna della **LICE** - Lega Italiana Contro l'**Epilessia**, in vista della Giornata Internazionale per l'**Epilessia** 2022, in programma il prossimo lunedì 14 febbraio. Un messaggio rivolto alla comunità, che invita chi convive con questo disturbo a non arrendersi alla propria condizione, ma anzi a raggiungere la consapevolezza che - con il giusto supporto - una

migliore qualità della vita oggi è possibile. Il viaggio nello spazio diventa il simbolo del superamento dei propri limiti, per andare oltre le barriere che, non solo per chi soffre di **Epilessia**, condizionano la nostra vita. Testimonial della campagna della **LICE** - realizzata con il contributo non condizionato di Angelini Pharma - Umberto Guidoni, l'astronauta italiano che nel 2001 fu il primo europeo a mettere piede sulla Stazione Spaziale Internazionale, ISS, protagonista di un video messaggio rivolto alle persone con **Epilessia** e presente all'evento celebrativo della **LICE** ospitato il 14 febbraio all'ASI - Agenzia Spaziale Italiana. Un messaggio per la sensibilizzazione contro lo stigma sociale che comporta l'esclusione di chi convive con l'**Epilessia** da una vita normale. "Anche con l'**Epilessia** - spiega Laura Tassi, presidente della **LICE** - si può splendere e brillare, e

realizzare i propri sogni e desideri. Con questa campagna vogliamo scardinare l'atteggiamento di rassegnazione e non accettazione con cui spesso convive chi è affetto da **Epilessia**. Vivere con l'**Epilessia** significa vivere con una malattia cronica che impatta globalmente sulla vita quotidiana, non solo per gli aspetti sanitari, quanto sui rapporti con le persone, la scuola, il mondo del lavoro. L'**Epilessia** è una condizione che stigmatizza l'individuo e su questo la strada da percorrere è ancora lunga. Ecco perchè abbiamo voluto lanciare questo messaggio di consapevolezza e ringraziamo i nostri partner, Umberto Guidoni e in particolar modo l'Agenzia Spaziale Italiana che ci ha ospitato e supportato nella realizzazione di questa campagna". Quest'anno la ricorrenza internazionale è ancora più significativa, il 14 febbraio 2022 infatti si celebra il 50° anniversario della **LICE**, la Società

Scientifica che da mezzo secolo lavora a fianco di chi è affetto da **Epilessia** e delle proprie famiglie, assicurando formazione e ricerca, assistenza e informazione. "Siamo molto orgogliosi di questo traguardo - spiega **Oriano Mecarelli**, Past President **LICE** - rappresentiamo una delle Società Scientifiche Italiane dalla più lunga tradizione e attività. Il nostro impegno in quasi mezzo secolo si è svolto su più fronti, dalla formazione degli epilettologi, all'organizzazione di convegni e congressi rivolti a chi cura l'**Epilessia**, alla produzione di studi e ricerche scientifiche, un impegno costante nel sollecitare l'attenzione delle istituzioni nei confronti dell'**epilessia** e un'adeguata informazione e assistenza alla comunità dei pazienti, grazie anche alla collaborazione con le associazioni delle persone con **Epilessia** e dei caregiver". Anche quest'anno, in occasione della Giornata Internazionale per l'**Epilessia**, si rinnova la tradizionale illuminazione dei monumenti italiani. Alle ore 20 del 14 febbraio, infatti, molti dei monumenti delle principali città italiane, tra cui il Colosseo a Roma e la Mole Antonelliana a Torino, si tingevano di viola, il colore della lotta

all'**Epilessia**. Negli ultimi due anni anche chi convive con l'**Epilessia** ha dovuto affrontare la sfida della Pandemia e lo stress psicologico che ne è derivato, insieme alle incertezze legate alla vaccinazione, che nelle ultime settimane ha riguardato anche i minori dai 5 a 11 anni, generando spesso dubbi e timori nelle famiglie e nei caregiver. Tuttavia, non vi è alcuna relazione o conseguenza del vaccino anti-Covid sull'**Epilessia**. "Nessun elemento appare in grado di far emergere evidenze che il vaccino possa aggravarne la condizione - sottolinea Laura Tassi, presidente **LICE** - nè che le persone con **Epilessia** (compresi i bambini) possano avere maggiori rischi di effetti indesiderati con la vaccinazione". La **LICE** sgombra il campo da qualsiasi dubbio, seppur legittimo, sull'opportunità o meno di seguire il protocollo vaccinale previsto per l'emergenza Covid-19 e rassicura le famiglie riguardo la mancanza di interazioni con i farmaci anticrisi quotidianamente assunti. Ovviamente è all'epilettologo curante che ci si deve rivolgere per avere tutte le informazioni del caso, e si può consultare il sito [www.lice.it](http://www.lice.it), continuamente aggiornato. Nei Paesi

industrializzati, l'**Epilessia** colpisce circa 1 persona su 100. Questa patologia si può verificare in tutte le età, con due picchi di incidenza, uno nei primi anni di vita e l'altro - sempre più elevato - nelle età più avanzate. Attualmente si calcola infatti che in Italia ogni anno si verifichino 86 nuovi casi di **epilessia** nel primo anno di vita, 20-30 nell'età giovanile/adulta e 180 dopo i 75 anni. Alla base dell'alto tasso di incidenza nel primo anno di vita ci sono soprattutto fattori genetici e rischi connessi a varie cause di sofferenza perinatale, mentre per gli over 75 la causa risiede nel concomitante aumento delle patologie potenzialmente epilettogene legate all'età: ictus cerebrale, malattie neurodegenerative, tumori e traumi cranici. (ITALPRESS). © Riproduzione riservata



## Giornata Internazionale per l'**epilessia**. L'astronauta Umberto Guidoni testimonial della campagna **LICE** contro lo stigma

LINK: [http://www.ilfarmacistaonline.it/cronache/articolo.php?articolo\\_id=102219](http://www.ilfarmacistaonline.it/cronache/articolo.php?articolo_id=102219)



Giornata Internazionale per l'**epilessia**. L'astronauta Umberto Guidoni testimonial della campagna **LICE** contro lo stigma "Io vedo le stelle" è il claim della campagna della Lega Italiana Contro l'**Epilessia**, in vista della Giornata che si celebra il prossimo 14 febbraio, anniversario dei primi 50 anni della **Lice**. In occasione della giornata celebrativa il Colosseo e altri storici monumenti italiani si illumineranno di viola, colore dell'**Epilessia** 09 FEB - "Io vedo le stelle", è questo il claim della campagna della **LICE** - Lega Italiana Contro l'**Epilessia**, in vista della Giornata Internazionale per l'**Epilessia** 2022, in programma il prossimo lunedì 14 febbraio. Un messaggio rivolto alla comunità, che invita chi convive con questo disturbo a non arrendersi alla propria condizione, ma anzi a raggiungere la consapevolezza che - con il giusto supporto - una migliore qualità della vita

oggi è possibile. Il viaggio nello spazio diventa il simbolo del superamento dei propri limiti, per andare oltre le barriere che, non solo per chi soffre di **Epilessia**, condizionano la nostra vita. Testimonial della campagna della **LICE** Umberto Guidoni, l'astronauta italiano che nel 2001 fu il primo europeo a mettere piede sulla Stazione Spaziale Internazionale, Iss protagonista di un video messaggio rivolto alle persone con **Epilessia** e presente all'evento celebrativo della **LICE** ospitato il 14 febbraio all'Agenzia Spaziale Italiana. Un messaggio per la sensibilizzazione contro lo stigma sociale che comporta l'esclusione di chi convive con l'**Epilessia** da una vita normale. "Anche con l'**Epilessia** - spiega Laura Tassi, presidente della **LICE** - si può splendere e brillare, e realizzare i propri sogni e desideri. Con questa campagna vogliamo

scardinare l'atteggiamento di rassegnazione e non accettazione con cui spesso convive chi è affetto da **Epilessia**. Vivere con l'**Epilessia** significa vivere con una malattia cronica che impatta globalmente sulla vita quotidiana, non solo per gli aspetti sanitari, quanto sui rapporti con le persone, la scuola, il mondo del lavoro. L'**Epilessia** è una condizione che stigmatizza l'individuo e su questo la strada da percorrere è ancora lunga. Ecco perché abbiamo voluto lanciare questo messaggio di consapevolezza e ringraziamo i nostri partner, Umberto Guidoni e in particolar modo l'Agenzia Spaziale Italiana che ci ha ospitato e supportato nella realizzazione di questa campagna". 50° anniversario della **LICE**, Quest'anno la ricorrenza internazionale è ancora più significativa, il 14 febbraio 2022 infatti si celebra il 50° anniversario della **LICE**, la Società Scientifica che da mezzo secolo lavora a

fianco di chi è affetto da **Epilessia** e delle proprie famiglie, assicurando formazione e ricerca, assistenza e informazione. "Siamo molto orgogliosi di questo traguardo - spiega **Oriano Mecarelli**, Past President **LICE** - rappresentiamo una delle Società Scientifiche Italiane dalla più lunga tradizione e attività. Il nostro impegno in quasi mezzo secolo si è svolto su più fronti, dalla formazione degli epilettologi, all'organizzazione di convegni e congressi rivolti a chi cura l'**Epilessia**, alla produzione di studi e ricerche scientifiche, un impegno costante nel sollecitare l'attenzione delle istituzioni nei confronti dell'**epilessia** e un'adeguata informazione e assistenza alla comunità dei pazienti, grazie anche alla collaborazione con le associazioni delle persone con **Epilessia** e dei caregiver". Anche quest'anno, in occasione della Giornata Internazionale per l'**Epilessia**, si rinnova la tradizionale illuminazione dei monumenti italiani. Alle ore 20.00 del 14 febbraio, infatti, molti dei monumenti delle principali città italiane, tra cui il Colosseo a Roma e la Mole Antonelliana a Torino, si tingeranno di viola, il colore della lotta all'**Epilessia**. Vaccino anti-

c o v i d ? n e s s u n a conseguenza anche per i minori con **epilessia**. Negli ultimi due anni anche chi convive con l'**Epilessia** ha dovuto affrontare la sfida della Pandemia e lo stress psicologico che ne è derivato, insieme alle incertezze legate alla vaccinazione, che nelle ultime settimane ha riguardato anche i minori dai 5 a 11 anni, generando spesso dubbi e timori nelle famiglie e nei caregiver. Tuttavia, non vi è alcuna relazione o conseguenza del vaccino anti-Covid sull'**Epilessia**. "Nessun elemento appare in grado di far emergere evidenze che il vaccino possa aggravare la condizione - sottolinea Laura Tassi - né che le persone con **Epilessia** (compresi i bambini) possano avere maggiori rischi di effetti indesiderati con la vaccinazione". La **LICE** sgombra il campo da qualsiasi dubbio, seppur legittimo, sull'opportunità o meno di seguire il protocollo vaccinale previsto per l'emergenza Covid-19 e rassicura le famiglie riguardo la mancanza di interazioni con i farmaci anticrisi quotidianamente assunti. Ovviamente è all'epilettologo curante che ci si deve rivolgere per avere tutte le informazioni del caso, e si può consultare il sito [www.lice.it](http://www.lice.it), continuamente

aggiornato. In Italia 86 nuovi casi nel primo anno di vita, 180 dopo i 75 anni. Nei Paesi industrializzati, l'**Epilessia** colpisce circa 1 persona su 100. Questa patologia si può verificare in tutte le età, con due picchi di incidenza, uno nei primi anni di vita e l'altro - sempre più elevato - nelle età più avanzate. Attualmente si calcola infatti che in Italia ogni anno si verifichino 86 nuovi casi di **epilessia** nel primo anno di vita, 20-30 nell'età giovanile/adulta e 180 dopo i 75 anni. Alla base dell'alto tasso di incidenza nel primo anno di vita ci sono soprattutto fattori genetici e rischi connessi a varie cause di sofferenza perinatale, mentre per gli over 75 la causa risiede nel concomitante aumento delle patologie potenzialmente epilettogene legate all'età: ictus cerebrale, malattie neurodegenerative, tumori e traumi cranici. 09 febbraio 2022 © RIPRODUZIONE RISERVATA

## Giornata Internazionale per l'**epilessia**. L'astronauta Umberto Guidoni testimonial della campagna **LICE** contro lo stigma

LINK: [https://www.quotidianosanita.it/cronache/articolo.php?articolo\\_id=102219](https://www.quotidianosanita.it/cronache/articolo.php?articolo_id=102219)



Giornata Internazionale per l'**epilessia**. L'astronauta Umberto Guidoni testimonial della campagna **LICE** contro lo stigma "Io vedo le stelle" è il claim della campagna della Lega Italiana Contro l'**Epilessia**, in vista della Giornata che si celebra il prossimo 14 febbraio, anniversario dei primi 50 anni della **Lice**. In occasione della giornata celebrativa il Colosseo e altri storici monumenti italiani si illumineranno di viola, colore dell'**Epilessia** 09 FEB - "Io vedo le stelle", è questo il claim della campagna della **LICE** - Lega Italiana Contro l'**Epilessia**, in vista della Giornata Internazionale per l'**Epilessia** 2022, in programma il prossimo lunedì 14 febbraio. Un messaggio rivolto alla comunità, che invita chi convive con questo disturbo a non arrendersi alla propria condizione, ma anzi a raggiungere la consapevolezza che - con il giusto supporto - una migliore qualità della vita

oggi è possibile. Il viaggio nello spazio diventa il simbolo del superamento dei propri limiti, per andare oltre le barriere che, non solo per chi soffre di **Epilessia**, condizionano la nostra vita. Testimonial della campagna della **LICE** Umberto Guidoni, l'astronauta italiano che nel 2001 fu il primo europeo a mettere piede sulla Stazione Spaziale Internazionale, Iss protagonista di un video messaggio rivolto alle persone con **Epilessia** e presente all'evento celebrativo della **LICE** ospitato il 14 febbraio all'Agenzia Spaziale Italiana. Un messaggio per la sensibilizzazione contro lo stigma sociale che comporta l'esclusione di chi convive con l'**Epilessia** da una vita normale. "Anche con l'**Epilessia** - spiega Laura Tassi, presidente della **LICE** - si può splendere e brillare, e realizzare i propri sogni e desideri. Con questa campagna vogliamo

scardinare l'atteggiamento di rassegnazione e non accettazione con cui spesso convive chi è affetto da **Epilessia**. Vivere con l'**Epilessia** significa vivere con una malattia cronica che impatta globalmente sulla vita quotidiana, non solo per gli aspetti sanitari, quanto sui rapporti con le persone, la scuola, il mondo del lavoro. L'**Epilessia** è una condizione che stigmatizza l'individuo e su questo la strada da percorrere è ancora lunga. Ecco perché abbiamo voluto lanciare questo messaggio di consapevolezza e ringraziamo i nostri partner, Umberto Guidoni e in particolar modo l'Agenzia Spaziale Italiana che ci ha ospitato e supportato nella realizzazione di questa campagna". 50° anniversario della **LICE**, Quest'anno la ricorrenza internazionale è ancora più significativa, il 14 febbraio 2022 infatti si celebra il 50° anniversario della **LICE**, la Società Scientifica che da mezzo secolo lavora a

fianco di chi è affetto da **Epilessia** e delle proprie famiglie, assicurando formazione e ricerca, assistenza e informazione. "Siamo molto orgogliosi di questo traguardo - spiega **Oriano Mecarelli**, Past President **LICE** - rappresentiamo una delle Società Scientifiche Italiane dalla più lunga tradizione e attività. Il nostro impegno in quasi mezzo secolo si è svolto su più fronti, dalla formazione degli epilettologi, all'organizzazione di convegni e congressi rivolti a chi cura l'**Epilessia**, alla produzione di studi e ricerche scientifiche, un impegno costante nel sollecitare l'attenzione delle istituzioni nei confronti dell'**epilessia** e un'adeguata informazione e assistenza alla comunità dei pazienti, grazie anche alla collaborazione con le associazioni delle persone con **Epilessia** e dei caregiver". Anche quest'anno, in occasione della Giornata Internazionale per l'**Epilessia**, si rinnova la tradizionale illuminazione dei monumenti italiani. Alle ore 20.00 del 14 febbraio, infatti, molti dei monumenti delle principali città italiane, tra cui il Colosseo a Roma e la Mole Antonelliana a Torino, si tingeranno di viola, il colore della lotta all'**Epilessia**. Vaccino anti-

c o v i d ? n e s s u n a conseguenza anche per i minori con **epilessia**. Negli ultimi due anni anche chi convive con l'**Epilessia** ha dovuto affrontare la sfida della Pandemia e lo stress psicologico che ne è derivato, insieme alle incertezze legate alla vaccinazione, che nelle ultime settimane ha riguardato anche i minori dai 5 a 11 anni, generando spesso dubbi e timori nelle famiglie e nei caregiver. Tuttavia, non vi è alcuna relazione o conseguenza del vaccino anti-Covid sull'**Epilessia**. "Nessun elemento appare in grado di far emergere evidenze che il vaccino possa aggravare la condizione - sottolinea Laura Tassi - né che le persone con **Epilessia** (compresi i bambini) possano avere maggiori rischi di effetti indesiderati con la vaccinazione". La **LICE** sgombra il campo da qualsiasi dubbio, seppur legittimo, sull'opportunità o meno di seguire il protocollo vaccinale previsto per l'emergenza Covid-19 e rassicura le famiglie riguardo la mancanza di interazioni con i farmaci anticrisi quotidianamente assunti. Ovviamente è all'epilettologo curante che ci si deve rivolgere per avere tutte le informazioni del caso, e si può consultare il sito [www.lice.it](http://www.lice.it), continuamente

aggiornato. In Italia 86 nuovi casi nel primo anno di vita, 180 dopo i 75 anni. Nei Paesi industrializzati, l'**Epilessia** colpisce circa 1 persona su 100. Questa patologia si può verificare in tutte le età, con due picchi di incidenza, uno nei primi anni di vita e l'altro - sempre più elevato - nelle età più avanzate. Attualmente si calcola infatti che in Italia ogni anno si verifichino 86 nuovi casi di **epilessia** nel primo anno di vita, 20-30 nell'età giovanile/adulta e 180 dopo i 75 anni. Alla base dell'alto tasso di incidenza nel primo anno di vita ci sono soprattutto fattori genetici e rischi connessi a varie cause di sofferenza perinatale, mentre per gli over 75 la causa risiede nel concomitante aumento delle patologie potenzialmente epilettogene legate all'età: ictus cerebrale, malattie neurodegenerative, tumori e traumi cranici. 09 febbraio 2022 © Riproduzione riservata

## **Epilessia: parte la campagna 'Io vedo le stelle' contro lo stigma**

LINK: <http://www.healthdesk.it/cronache/epilessia-parte-campagna-io-vedo-stelle-contro-stigma>

Giornata Internazionale dell'**epilessia** **Epilessia**: parte la campagna "Io vedo le stelle" contro lo stigma di redazione 9 Febbraio 2022 12:46 "Io vedo le stelle". È questo il claim scelto dalla Lega Italiana Contro l'**Epilessia** per la campagna che culmina nella Giornata Internazionale dell'**Epilessia** 2022, in programma il prossimo 14 febbraio. Il viaggio nello spazio diventa il simbolico superamento dei propri limiti, delle barriere che condizionano la vita di chi soffre di **epilessia** e dei famigliari. Testimonial della campagna della **LICE** - realizzata con il contributo non condizionato di Angelini Pharma - è Umberto Guidoni, l'astronauta italiano che nel 2001 fu il primo europeo a mettere piede sulla Stazione Spaziale Internazionale, ISS, che si rivolge in un video messaggio alle persone con **epilessia**. L'Agenzia Spaziale Italiana ospiterà un evento celebrativo il prossimo 14 febbraio a cui sarà presente anche Guidoni. «Anche con l'**epilessia** si può splendere e brillare, e realizzare i propri sogni e desideri. Con questa campagna vogliamo scardinare l'atteggiamento di rassegnazione e non

accettazione con cui spesso convive chi è affetto da **epilessia**. Vivere con l'**epilessia** significa vivere con una malattia cronica che impatta globalmente sulla vita quotidiana, non solo per gli aspetti sanitari, quanto sui rapporti con le persone, la scuola, il mondo del lavoro. L'**epilessia** è una condizione che stigmatizza l'individuo e su questo la strada da percorrere è ancora lunga», dichiara Laura Tassi, presidente della **LICE**. Nei Paesi industrializzati, l'**epilessia** colpisce circa una persona su cento e può emergere a tutte le età, con due picchi di incidenza, uno nei primi anni di vita e l'altro - sempre più elevato - nelle età più avanzate. Attualmente si calcola infatti che in Italia ogni anno si verifichino 86 nuovi casi di **epilessia** nel primo anno di vita, 20-30 nell'età giovanile/adulta e 180 dopo i 75 anni. Alla base dell'alto tasso di incidenza nel primo anno di vita ci sono soprattutto fattori genetici e rischi connessi a varie cause di sofferenza perinatale, mentre per gli over 75 la causa risiede nel concomitante aumento delle patologie potenzialmente epilettogene legate all'età:

ictus cerebrale, malattie neurodegenerative, tumori e traumi cranici. Negli ultimi due anni anche chi convive con l'**epilessia** ha dovuto affrontare la sfida della pandemia e lo stress psicologico che ne è derivato, insieme alle incertezze legate alla vaccinazione, che nelle ultime settimane ha riguardato anche i minori dai 5 a 11 anni, generando spesso dubbi e timori nelle famiglie e nei caregiver. Tuttavia, non vi è alcuna relazione o conseguenza del vaccino anti-Covid sull'**epilessia**. «Nessun elemento appare in grado di far emergere evidenze che il vaccino possa aggravarne la condizione, né che le persone con **epilessia** (compresi i bambini) possano avere maggiori rischi di effetti indesiderati con la vaccinazione», assicura Tassi. Ovviamente è all'epilettologo curante che ci si deve rivolgere per avere tutte le informazioni del caso, e si può consultare il sito [www.lice.it](http://www.lice.it), continuamente aggiornato.

## **Epilessia**, l'astronauta Guidoni testimonial **LICE** contro lo stigma

LINK: <https://www.laprovinciacr.it/news/italia-e-mondo/378228/epilessia-l-astronauta-guidoni-testimonial-lice-contro-lo-stigma.html>



redazione@laprovinciacr.it  
09 Febbraio 2022 - 12:33  
ROMA - "Io vedo le stelle", è questo il claim della campagna della **LICE** - Lega Italiana Contro l'**Epilessia**, in vista della Giornata Internazionale per l'**Epilessia** 2022, in programma il prossimo lunedì 14 febbraio. Un messaggio rivolto alla comunità, che invita chi convive con questo disturbo a non arrendersi alla propria condizione, ma anzi a raggiungere la consapevolezza che - con il giusto supporto - una migliore qualità della vita oggi è possibile. Il viaggio nello spazio diventa il simbolo del superamento dei propri limiti, per andare oltre le barriere che, non solo per chi soffre di **Epilessia**, condizionano la nostra vita. Testimonial della campagna della **LICE** - realizzata con il contributo non condizionato di Angelini Pharma - Umberto Guidoni, l'astronauta italiano che nel 2001 fu il primo europeo a mettere piede sulla

Stazione Spaziale Internazionale, ISS, protagonista di un video messaggio rivolto alle persone con **Epilessia** e presente all'evento celebrativo della **LICE** ospitato il 14 febbraio all'ASI - Agenzia Spaziale Italiana. Un messaggio per la sensibilizzazione contro lo stigma sociale che comporta l'esclusione di chi convive con l'**Epilessia** da una vita normale. "Anche con l'**Epilessia** - spiega Laura Tassi, presidente della **LICE** - si può splendere e brillare, e realizzare i propri sogni e desideri. Con questa campagna vogliamo scardinare l'atteggiamento di rassegnazione e non accettazione con cui spesso convive chi è affetto da **Epilessia**. Vivere con l'**Epilessia** significa vivere con una malattia cronica che impatta globalmente sulla vita quotidiana, non solo per gli aspetti sanitari, quanto sui rapporti con le persone, la scuola, il mondo del lavoro. L'**Epilessia** è una

condizione che stigmatizza l'individuo e su questo la strada da percorrere è ancora lunga. Ecco perché abbiamo voluto lanciare questo messaggio di consapevolezza e ringraziamo i nostri partner, Umberto Guidoni e in particolar modo l'Agenzia Spaziale Italiana che ci ha ospitato e supportato nella realizzazione di questa campagna". Quest'anno la ricorrenza internazionale è ancora più significativa, il 14 febbraio 2022 infatti si celebra il 50° anniversario della **LICE**, la Società Scientifica che da mezzo secolo lavora a fianco di chi è affetto da **Epilessia** e delle proprie famiglie, assicurando formazione e ricerca, assistenza e informazione. "Siamo molto orgogliosi di questo traguardo - spiega **Oriano Mecarelli**, Past President **LICE** - rappresentiamo una delle Società Scientifiche Italiane dalla più lunga tradizione e attività. Il nostro impegno in quasi mezzo secolo si è svolto su

più fronti, dalla formazione degli epilettologi, all'organizzazione di convegni e congressi rivolti a chi cura l'**Epilessia**, alla produzione di studi e ricerche scientifiche, un impegno costante nel sollecitare l'attenzione delle istituzioni nei confronti dell'**epilessia** e un'adeguata informazione e assistenza alla comunità dei pazienti, grazie anche alla collaborazione con le associazioni delle persone con **Epilessia** e dei caregiver". Anche quest'anno, in occasione della Giornata Internazionale per l'**Epilessia**, si rinnova la tradizionale illuminazione dei monumenti italiani. Alle ore 20 del 14 febbraio, infatti, molti dei monumenti delle principali città italiane, tra cui il Colosseo a Roma e la Mole Antonelliana a Torino, si tingono di viola, il colore della lotta all'**Epilessia**. Negli ultimi due anni anche chi convive con l'**Epilessia** ha dovuto affrontare la sfida della Pandemia e lo stress psicologico che ne è derivato, insieme alle incertezze legate alla vaccinazione, che nelle ultime settimane ha riguardato anche i minori dai 5 a 11 anni, generando spesso dubbi e timori nelle famiglie e nei caregiver. Tuttavia, non vi è alcuna relazione o conseguenza del

vaccino anti-Covid sull'**Epilessia**. "Nessun elemento appare in grado di far emergere evidenze che il vaccino possa aggravare la condizione - sottolinea Laura Tassi, presidente **LICE** - né che le persone con **Epilessia** (compresi i bambini) possano avere maggiori rischi di effetti indesiderati con la vaccinazione". La **LICE** sgombra il campo da qualsiasi dubbio, seppur legittimo, sull'opportunità o meno di seguire il protocollo vaccinale previsto per l'emergenza Covid-19 e rassicura le famiglie riguardo la mancanza di interazioni con i farmaci anticrisi quotidianamente assunti. Ovviamente è all'epilettologo curante che ci si deve rivolgere per avere tutte le informazioni del caso, e si può consultare il sito [www.lice.it](http://www.lice.it), continuamente aggiornato. Nei Paesi industrializzati, l'**Epilessia** colpisce circa 1 persona su 100. Questa patologia si può verificare in tutte le età, con due picchi di incidenza, uno nei primi anni di vita e l'altro - sempre più elevato - nelle età più avanzate. Attualmente si calcola infatti che in Italia ogni anno si verificano 86 nuovi casi di **epilessia** nel primo anno di vita, 20-30 nell'età giovanile/adulta e 180 dopo i 75 anni. Alla base dell'alto

tasso di incidenza nel primo anno di vita ci sono soprattutto fattori genetici e rischi connessi a varie cause di sofferenza perinatale, mentre per gli over 75 la causa risiede nel concomitante aumento delle patologie potenzialmente epilettogene legate all'età: ictus cerebrale, malattie neurodegenerative, tumori e traumi cranici. . fsc/com 09-Feb-22 12:06 Tag

## **Epilessia**, l'astronauta Guidoni e l'Asi nella campagna della **Lice**

LINK: <https://www.sanita24.ilsole24ore.com/art/notizie-flash/2022-02-09/epilessia-astronauta-guidoni-e-asi-campagna-lice-170722.php?uid=AEh0E8CB&>



**Epilessia**, l'astronauta Guidoni e l'Asi nella campagna della **Lice** S 24 Esclusivo per Sanità24 "Io vedo le stelle", è questo il claim della campagna della **Lice** - Lega italiana contro l'**epilessia**, in vista della Giornata internazionale per l'**epilessia** 2022, in programma il prossimo lunedì 14 febbraio. Testimonial della campagna **Lice**, realizzata con il contributo non condizionato di Angelini Pharma, è Umberto Guidoni, l'astronauta italiano che nel 2001 fu il primo europeo a mettere piede sulla Stazione spaziale internazionale. "Con questa campagna - spiega Laura Tassi, presidente della **Lice** - vogliamo scardinare l'atteggiamento di rassegnazione e non accettazione con cui spesso convive chi è affetto da **Epilessia**. Ringraziamo i nostri partner, Umberto Guidoni e in particolar modo l'Agenzia Spaziale Italiana che ci ha ospitato e supportato nella

realizzazione della campagna". © RIPRODUZIONE RISERVATA