

GAS
communication

NOW PART OF
AIM COMMUNICATION

Rassegna Stampa



INDICE

LICE

09/02/2022 QN - La Nazione - Siena Giornata mondiale dell'epilessia Sensibilizzazione e consulti gratuiti	5
--	---

LICE WEB

09/02/2022 tecnomedicina.it 00:39 "Io vedo le stelle": l'astronauta Umberto Guidoni testimonial della campagna LICE contro lo stigma	7
09/02/2022 redattoresociale.it 13:27 Giornata epilessia, l'astronauta Guidoni testimonial contro lo stigma	9
09/02/2022 affaritaliani.it "Io vedo le stelle"	11
09/02/2022 sanitainformazione.it Conferenza stampa campagna #iovedolestelle	13
09/02/2022 osservatoriomalattierare.it 9 Febbraio 2022. Io vedo le stelle	14
08/02/2022 sanihelp.it 00:40 Guidoni testimonial per la Lega Italiana contro l'epilessia	15
09/02/2022 italpress.com 11:11 Epilessia, l'astronauta Guidoni testimonial LICE contro lo stigma	16
09/02/2022 notizie.tiscali.it Epilessia, l'astronauta Guidoni testimonial LICE contro lo stigma	18
09/02/2022 imgpress.it 13:35 GIORNATA INTERNAZIONALE DELL'EPILESSIA "IO VEDO LE STELLE": L'ASTRONAUTA UMBERTO GUIDONI TESTIMONIAL DELLA CAMPAGNA CONTRO LO STIGMA	20

09/02/2022 La Nazione.it (ed. Siena)	22
Giornata mondiale dell'epilessia Sensibilizzazione e consulti gratuiti	
09/02/2022 ladiscussione.com 00:01	23
Epilessia, l'astronauta Guidoni testimonial Lice contro lo stigma	
09/02/2022 lasicilia.it	25
Epilessia, l'astronauta Guidoni testimonial Lice contro lo stigma	
09/02/2022 piunotizie.it 00:17	27
Epilessia, l'astronauta Guidoni testimonial Lice contro lo stigma	
09/02/2022 ildenaro.it 00:17	29
Epilessia, l'astronauta Guidoni testimonial Lice contro lo stigma	
09/02/2022 panoramasanita.it 13:08	31
Epilessia, ?Io vedo le stelle?: l'astronauta Umberto Guidoni testimonial della campagna contro lo stigma	

LICE

1 articolo



Azienda ospedaliero universitaria Senese

Giornata mondiale dell'epilessia Sensibilizzazione e consulti gratuiti

Il 14 febbraio si celebra la Giornata mondiale dell'epilessia, malattia che colpisce oltre 70 milioni di persone in tutto il mondo. L'evento, patrocinato dalla International League Against Epilepsy e dalla Lega Italiana Contro l'Epilessia, vede aderire anche l'Azienda ospedaliero-universitaria Senese con l'istituzione di un punto d'ascolto, sia in presenza che telefonico, dedicato ai pazienti, ai loro familiari e a tutte le persone che desiderano approfondire le tematiche relative a questa patologia. Professionisti della Uos Epilessia e Medicina del sonno, diretta dal dottor Gianpaolo Vatti, all'interno del Dipartimento di Scienze neurologiche e motorie diretto dal professor Alessandro Rossi, saranno a disposizione di pazienti e utenti lunedì 14 febbraio, dalle 15 alle 19, nei locali dell'ambulatorio 12 della Libera Professione, situati al lotto 1 piano 1, oltre che telefonicamente al numero 0577 585305. «L'epilessia – spiega il dottor Vatti - è una malattia cronica che impatta sulla vita quotidiana, non solo per gli aspetti sanitari, ma soprattutto sui rapporti sociali e con le altre persone».

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



LICE WEB

15 articoli

"Io vedo le stelle": l'astronauta Umberto Guidoni testimonial della campagna **LICE** contro lo stigma

LINK: <https://www.tecnomedicina.it/io-vedo-le-stelle-lastronauta-umberto-guidoni-testimonial-della-campagna-lice-contro-lo-stigma/>



"Io vedo le stelle": l'astronauta Umberto Guidoni testimonial della campagna **LICE** contro lo stigma Redazione 9 Febbraio 2022 "Io vedo le stelle": l'astronauta Umberto Guidoni testimonial della campagna **LICE** contro lo stigma2022-02-09T13:39:35+02:00 Comunicazione e prevenzione "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 20.00 del 14 febbraio, infatti, molti dei monumenti delle principali città italiane, tra cui il Colosseo a Roma e la Mole Antonelliana a Torino, si 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 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, 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.

Giornata **epilessia**, l'astronauta Guidoni testimonial contro lo stigma

LINK: http://www.redattoresociale.it/article/notiziario/giornata_epilessia_l_astronauta_guidoni_testimonial_contro_lo_stigma

9 febbraio 2022 ore: 13:00
Salute Giornata **epilessia**, l'astronauta Guidoni testimonial contro lo stigma "Io vedo le stelle" lo slogan la giornata internazionale (14 febbraio): video messaggio, monumenti illuminati e un evento celebrativo presso la sede dell'Agencia Spaziale Italiana. **Lice**: "Il viaggio nello spazio diventa il simbolo del superamento dei propri limiti" ROMA - "Io vedo le stelle" è lo slogan della campagna della **Lice** - Lega Italiana Contro l'**Epilessia**, in vista della Giornata internazionale per l'**epilessia** 2022 (14 febbraio), in cui l'organizzazione celebra il 50° anniversario. "Un messaggio rivolto alla comunità, - spiegano i promotori in una nota - che invita chi convive con questo disturbo a non arrendersi alla propria condizione, ma anzi a raggiungerla con 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". L'astronauta italiano Umberto Guidoni, che nel 2001 fu il primo europeo a mettere piede sulla Stazione Spaziale Internazionale, è il testimonial della campagna, realizzata con il contributo non condizionato di Angelini Pharma; è il 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. Dalle ore 20 del 14 febbraio molti dei monumenti delle principali città italiane si illumineranno di viola, il colore della lotta all'**epilessia**; tra questi il Colosseo a Roma e la Mole Antonelliana a Torino. 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: in Italia ogni anno si verificano 86 nuovi nel primo anno di vita, 20-30 nell'età

giovanile/adulta e 180 dopo i 75 anni. "Anche con l'**Epilessia** - spiega la presidente Laura Tassi - 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'Agencia Spaziale Italiana che ci ha ospitato e supportato nella realizzazione di questa campagna". "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". La sfida della pandemia "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**", si legge. Per la presidente Laura Tassi "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". La **Lice** prosegue la nota "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, continuamente aggiornato". © Riproduzione riservata Ricevi la Newsletter gratuita Home Page Scegli il tuo abbonamento Leggi le ultime news Tag correlati **epilessia**

"Io vedo le stelle"

LINK: <https://www.affaritaliani.it/medicina/io-vedo-le-stelle-contro-lo-stigma-sociale-per-chi-soffre-di-epilessia-779307.html>



Mercoledì, 9 febbraio 2022 "Io vedo le stelle". Contro lo stigma sociale per chi soffre di **epilessia**. La campagna di sensibilizzazione della **LICE** con l'astronauta Guidoni 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. 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". 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 aggravarne 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 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. Iscriviti alla newsletter

Conferenza stampa campagna #iovedolestelle

LINK: <https://www.sanitainformazione.it/appuntamenti-della-sanita/conferenza-stampa-presentazione-campagna-lice-iovedolestelle/>

Mercoledì 9 febbraio alle ore 11.30, in streaming, si terrà la Campagna "Io vedo le stelle", della **LICE** in occasione della Giornata Internazionale per l'**Epilessia**. Durante la Conferenza stampa, 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. 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. Iscriviti alla Newsletter di Sanità Informazione per

rimanere sempre
aggiornato

9 Febbraio 2022. Io vedo le stelle

LINK: <https://www.osservatoriomalattierare.it/appuntamenti/18271-9-febbraio-2022-io-vedo-le-stelle>

Mercoledì 9 febbraio alle ore 11.30, in diretta streaming, durante una conferenza stampa, verrà lanciata la Campagna "Io vedo le stelle", promossa da **LICE** - Lega Italiana Contro l'**Epilessia**, in occasione della Giornata Internazionale per l'**Epilessia** e realizzata con il contributo non condizionato di Angelini Pharma. La campagna vuole sensibilizzare contro lo stigma sociale che comporta l'esclusione di chi convive con l'**Epilessia** da una vita normale. Testimonial scelto per la campagna Umberto Guidoni, l'astronauta italiano che nel 2001 fu il primo europeo a mettere piede sulla Stazione Spaziale Internazionale. 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. Per partecipare clicca qui.

Articoli correlati

Guidoni testimonial per la Lega Italiana contro l'**Epilessia**

LINK: <https://www.sanihelp.it/news/32519/vita--epilessia--astronauta/1.html>

Guidoni testimonial per la Lega Italiana contro l'**Epilessia** di Valeria Ghitti
Pubblicato il: 08-02-2022
L'astronauta è il volto scelto per la nuova campagna di sensibilizzazione contro lo stigma sociale che comporta l'esclusione da una vita normale di chi convive con l'**Epilessia**. © **LICE** Fare sport è il miglior investimento per la salute Sanihelp.it - Il prossimo 14 febbraio si celebra la Giornata Internazionale per l'**Epilessia**, patologia che, nei paesi industrializzati, interessa circa una persona su 100. Può verificarsi a 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 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 epilettogene legate all'età: ictus

cerebrale, malattie neurodegenerative, tumori e traumi cranici. «Vivere con l'**Epilessia** significa vivere con una malattia cronica che impatta globalmente sulla vita quotidiana, non solo per gli aspetti esclusivamente sanitari, ma soprattutto sui rapporti con le persone, la scuola, il mondo del lavoro» sottolinea Laura Tassi, presidente della **LICE** - Lega Italiana Contro l'**Epilessia**. Per questo e proprio in occasione del 14 febbraio, la **LICE** lancia la campagna di sensibilizzazione Io vedo le stelle, con l'intento di «scardinare 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», chiarisce la presidente. L'iniziativa, realizzata con il contributo non condizionato di Angelini Pharma, vede come testimonial d'eccezione Umberto Guidoni, l'astronauta italiano che nel 2001 fu il primo europeo a mettere piede sulla Stazione Spaziale

Internazionale - ISS. Egli è protagonista di un video messaggio rivolto alle persone con **Epilessia** che invita chi convive con questo disturbo a non arrendersi alla propria condizione, ma anzi a raggiungerla con 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 con l'**Epilessia** si può splendere e brillare, nonché realizzare i propri sogni e desideri. FONTE - CONFLITTO DI INTERESSI: **LICE** - Lega Italiana Contro l'**Epilessia** © 2022 sanihelp.it. All rights reserved. VOTA: Vuoi ricevere la newsletter di Sanihelp.it? Le ultime News

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

LINK: <https://www.italpress.com/epilessia-lastronauta-guidoni-testimonial-lice-contro-lo-stigma/>



Epilessia, l'astronauta Guidoni testimonial **Lice** contro lo stigma 9 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 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 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** - 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, 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).

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

LINK: <https://notizie.tiscali.it/salute/articoli/epilessia-astronauta-guidoni-testimonial-lice-contro-stigma/>



Epilessia, l'astronauta Guidoni testimonial **LICE** contro lo stigma di Italpress 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 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 tingeranno 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, 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. (ITALPRESS). fsc/com 09-Feb-22 12:06 9 febbraio 2022

GIORNATA INTERNAZIONALE DELL'**EPILESSIA** "IO VEDO LE STELLE": L'ASTRONAUTA UMBERTO GUIDONI TESTIMONIAL DELLA CAMPAGNA CONTRO LO STIGMA

LINK: <https://www.imgpress.it/attualita/giornata-internazionale-dellepilessia-io-vedo-le-stelle-lastronauta-umberto-guidoni-testimonial-della-camp...>



GIORNATA INTERNAZIONALE DELL'**EPILESSIA** "IO VEDO LE STELLE": L'ASTRONAUTA UMBERTO GUIDONI TESTIMONIAL DELLA CAMPAGNA CONTRO LO STIGMA Febbraio 9, 2022 Attualità "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

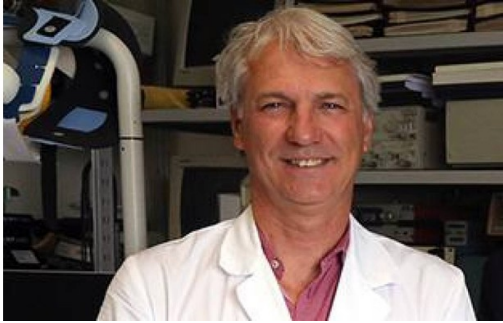
l'**Epilessia** significa vivere con una malattia cronica che impatta globalmente sulla vita quotidiana, non solo per gli aspetti sanitari, quanto sui rapporti con le persone, la scuola, il mondo del lavoro. L'**Epilessia** è una condizione che stigmatizza l'individuo e su questo la strada da percorrere 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". I 50 ANNI DELLA **LICE**: I MONUMENTI ITALIANI SI ILLUMINANO DI VIOLA, IL COLORE DELL'**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". 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-COVID? NESSUNA 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, 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, continuamente aggiornato.

Giornata mondiale dell'**epilessia** Sensibilizzazione e consulti gratuiti

LINK: <https://www.lanazione.it/siena/cronaca/giornata-mondiale-dellepilessia-sensibilizzazione-e-consulti-gratuiti-1.7344038>



Giornata mondiale dell'**epilessia** Sensibilizzazione e consulti gratuiti Il 14 febbraio si celebra la Giornata mondiale dell'**epilessia**, malattia che colpisce oltre 70 milioni di persone in tutto il mondo. L'evento, patrocinato dalla International League Against Epilepsy e dalla Lega Italiana Contro l'**Epilessia**, vede aderire anche l'Azienda ospedaliero-universitaria Senese con l'istituzione di un punto d'ascolto, sia in presenza che telefonico, dedicato ai pazienti, ai loro familiari e a tutte le persone che desiderano approfondire le tematiche relative a questa patologia. Professionisti della Uos **Epilessia** e Medicina del sonno, diretta dal dottor Gianpaolo Vatti, all'interno del Dipartimento di Scienze neurologiche e motorie diretto dal professor Alessandro Rossi, saranno a disposizione di pazienti e utenti lunedì 14 febbraio, dalle 15 alle 19, nei locali

dell'ambulatorio 12 della Libera Professione, situati al lotto 1 piano 1, oltre che telefonicamente al numero 0577 585305. "L'**epilessia** - spiega il dottor Vatti - è una malattia cronica che impatta sulla vita quotidiana, non solo per gli aspetti sanitari, ma soprattutto sui rapporti sociali e con le altre persone".

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

LINK: <https://ladiscussione.com/145524/salute/epilessia-lastronauta-guidoni-testimonial-lice-contro-lo-stigma/>



Epilessia, l'astronauta Guidoni testimonial **Lice** contro lo stigma di Redazione mercoledì, 9 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 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, 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). fsc/com 09-Feb-22 12:06 Sponsor

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

LINK: <https://www.lasicilia.it/italpress-news/news/epilessia-l-astronauta-guidoni-testimonial-lice-contro-lo-stigma-1476988/>



Epilessia, l'astronauta Guidoni testimonial **Lice** contro lo stigma Di Redazione 09 feb 2022 ROMA (ITALPRESS) - "Io vedo le stelle", é 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 é 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 é 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** é una condizione che stigmatizza l'individuo e su questo la strada da percorrere é 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 é ancora piú 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 é 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 piú 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, 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). fsc/com 09-Feb-22 12:06 Pubblicità COPYRIGHT LASICILIA.IT © RIPRODUZIONE RISERVATA

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

LINK: <https://piunotizie.it/epilessia-lastronauta-guidoni-testimonial-lice-contro-lo-stigma/>



Epilessia, l'astronauta Guidoni testimonial **Lice** contro lo stigma Redazione 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 Angellini 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 tingeranno 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, 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. (ITALPRESS).

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

LINK: <https://www.ildenaro.it/epilessia-lastronauta-guidoni-testimonial-lice-contro-lo-stigma/>



Altre sezioni Italtpress **Epilessia**, l'astronauta Guidoni testimonial **LICE** contro lo stigma da ildenaro.it - 9 Febbraio 2022 0 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 tingeranno 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, 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. (ITALPRESS). ildenaro.it

Epilessia, "Io vedo le stelle": l'astronauta Umberto Guidoni testimonial della campagna contro lo stigma

LINK: <https://www.panoramasanita.it/2022/02/09/epilessia-io-vedo-le-stelle-lastronauta-umberto-guidoni-testimonial-della-campagna-contro-lo-stigma...>



Epilessia, "Io vedo le stelle": l'astronauta Umberto Guidoni testimonial della campagna contro lo stigma 09/02/2022 in News Per la Giornata Internazionale dell'**epilessia** il 14 febbraio la **Lice** promuove una campagna di sensibilizzazione ed un evento celebrativo presso la sede dell'Agenzia Spaziale Italiana. Colosseo e altri storici monumenti italiani si illumineranno di viola "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** è 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". I 50 ANNI DELLA **LICE**: I MONUMENTI ITALIANI SI ILLUMINANO DI VIOLA, IL COLORE DELL'**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". 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 tingevano di viola, il colore della lotta all'**Epilessia**. VACCINO ANTI-COVID? NESSUNA 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 aggravarne 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, continuamente aggiornato.