

Fake News: Riconoscerle e Combatterle

Nell'era del digitale, dei social, dei big data e dell'IA











Morto Tancredi, lo storico clochard di Montecarlo

Montecarlo (PdM) – Si è spento ieri all'età di 83 anni Tancredi Villi Maria De' Villanova Delle



Costume e società Cronaca

Morto Tancredi, lo storico clochard di Montecarlo

Montecarlo (PdM) - Si è spento ieri all'età di 83 anni Tancredi Villi Maria De' Villanova Delle Torri,...





Costume e società Cronaca Internet Politica

"Viaggia di continuo senza dichiarare redditi". GdF indaga anche sulla Venere di Open to Meraviglia

Instagr (AM) - Non c'è pace per gli influencer.

1



"No ideologia gender nelle scuole": insegnante sospeso perché si chiama Francesco Maria

Stefano Pisani | 23 Settembre 2024



Bloccano il traffico in difesa di Salvini e vengono arrestati in base al Decreto Salvini

Augusto Rasori | 20 Settembre 2024



Salvini: "Volevo andare al processo a Palermo, ma i treni erano tutti bloccati"

Davide Paolino | 19 Settembre 2024



Extraterrestre atterra a Napoli e gli rubano l'astronave

Andrea Michielotto | 18 Settembre 2024



Sondaggi, il 90% degli abitanti di Atlantide non crede nell'esistenza del Molise

Gianni Zoccheddu | 17 Settembre 2024



Studio Aperto finanzia un progetto per creare un incrocio fra un pitbull e un ragno violino

Fabio Corigliano | 16 Settembre 2024



1



Satira o Parodia

Si scherza... Ma magari qualcuno mi prende sul serio



"No ideologia gender nelle scuole": insegnante sospeso perché si chiama Francesco Maria

Stefano Pisani | 23 Settembre 2024



Bloccano il traffico in difesa di Salvini e vengono arrestati in base al Decreto Salvini

Augusto Rasori | 20 Settembre 2024



Salvini: "Volevo andare al processo a Palermo, ma i treni erano tutti bloccati"

Davide Paolino | 19 Settembre 2024



Extraterrestre atterra a Napoli e gli rubano l'astronave

Andrea Michielotto | 18 Settembre 2024



Sondaggi, il 90% degli abitanti di Atlantide non crede nell'esistenza del Molise

Gianni Zoccheddu | 17 Settembre 2024



Studio Aperto finanzia un progetto per creare un incrocio fra un pitbull e un ragno violino

Fabio Corigliano | 16 Settembre 2024



D. Das and A. J. Clark, "Satire vs Fake News: You Can Tell by the Way They Say It," 2019 First International Conference on Transdisciplinary Al. doi: 10.1109/TransAl46475.2019.00012. Abstract

2

I DIKTAT DI BRUXELLES VANNO IN FRANTUMI

CONTRO LA TRUFFA DEL GREEN LA PROTESTA DIVENTA RIVOLTA

Dopo Eni, pure Bp si ribella alla transizione ecologica: «Irrealizzabile». Si leva anche la voce di altri importanti industriali. E i concessionari Stellantis sconfessano la casa: «L'auto elettrica non si vende»

2

Edizione di Oggi, Martedì 08 Ottobre 2024

LaVerità





www.laverita.info - Prezzo in Italia euro 1,50

Anno IX - Numero 278

QUOTIDIANO INDIPENDENTE FONDATO E DIRETTO DA MAURIZIO BELPIETRO

Martedi 8 ottobre 2024

I DIKTAT DI BRUXELLES VANNO IN FRANTUMI

CONTRO LA TRUFFA DEL GREEN LA PROTESTA DIVENTA RIVOLTA

Dopo Eni, pure Bp si ribella alla transizione ecologica: «Irrealizzabile». Si leva anche la voce di altri importanti industriali. E i concessionari Stellantis sconfessano la casa: «L'auto elettrica non si vende»



SBANDO Immigrazione selvaggia

2





2

Le prevedibili conseguenze dello studio sul 5G promosso dalla Toscana

2

erca

"POST

SI

ITALIA Mercoledì 2 ottobre 2024

Le prevedibili conseguenze dello studio sul 5G promosso dalla Toscana

Ha favorito dubbi infondati sulla sicurezza di questa tecnologia: l'agenzia delle Dogane di Prato ha chiesto di disattivare un'antenna

2

erca

"РОЗТ

SI

ITALIA

Mercoledì 2 ottobre 2024



Titoli Clickbait

O sensazionalistici per avere più risonanza mediatica.

Le prevedibili conseguenze dello studio sul 5G promosso dalla Toscana

Ha favorito dubbi infondati sulla sicurezza di questa tecnologia: l'agenzia delle Dogane di Prato ha chiesto di disattivare un'antenna



7

THE AMERICAS

A ufologist claims to show 2 alien corpses to Mexico's Congress

UPDATED SEPTEMBER 13, 2023 · 5:45 PM ET 1



Eyder Peralta



3

Teorie del Complotto

Idee senza prove verificabili, contro "quello che l'autorità ci nasconde" THE AMERICAS

A ufologist claims to show 2 alien corpses to Mexico's Congress

UPDATED SEPTEMBER 13, 2023 · 5:45 PM ET 1



Eyder Peralta





"quello che l'autorità

ci nasconde"

Comment A Share



"quello che l'autorità ci nasconde"

risonanza mediatica.

mi prende sul serio

I motivi possono essere tanti altri ...

Perchè le persone creano le fake news





1997

The Invisible Killer

Dihydrogen monoxide is colorless, odorless, tasteless, and kills uncounted thousands of people every year. Most of these deaths are caused by accidental inhalation of DHMO, but the dangers of dihydrogen monoxide do not end there. Prolonged exposure to its solid form causes severe tissue damage. Symptoms of DHMO ingestion can include excessive sweating and urination, and possibly a bloated feeling, nausea, vomiting and body electrolyte imbalance. For those who have become dependent, DHMO withdrawal means certain death.

Dihydrogen monoxide:

- . is also known as hydroxyl acid, and is the major component of acid rain.
- · contributes to the "greenhouse effect."
- · may cause severe burns.
- · contributes to the erosion of our natural landscape.
- accelerates corrosion and rusting of many metals.
- may cause electrical failures and decreased effectiveness of automobile brakes.
- · has been found in excised tumors of terminal cancer patients.

Il monossido di diidrogeno è incolore, inodore, insapore e uccide migliaia di persone ogni anno. La maggior parte di queste morti è causata dall'inalazione accidentale di DHMO, ma i pericoli non finiscono qui. L'esposizione prolungata alla sua forma solida causa gravi danni ai tessuti. I sintomi dell'ingestione di DHMO possono includere: sudorazione eccessiva, minzione, sensazione di gonfiore, nausea, vomito, squilibrio elettrolitico. Per chi ne diventa dipendente, l'astinenza da DHMO significa morte certa.

Effetti del Monossido di Diidrogeno

- è noto anche come acido idrossilico ed è il componente principale della pioggia acida;
- contribuisce all'effetto serra;
- può causare gravi ustioni;
- contribuisce all'erosione del nostro paesaggio naturale;
- accelera la corrosione e l'arrugginimento di molti metalli;
- può causare guasti elettrici e ridotta efficacia dei freni delle automobili;
- è stato trovato in tumori asportati da pazienti terminali di cancro.



Il monossido di diidrogeno è incolore, inodore, insapore e uccide migliaia di persone ogni anno. La maggior parte di queste morti è causata dall'inalazione accidentale di DHMO, ma i pericoli non finiscono qui. L'esposizione prolungata alla sua forma solida causa gravi danni ai tessuti. I sintomi dell'ingestione di DHMO possono includere: sudorazione eccessiva, minzione, sensazione di gonfiore, nausea, vomito, squilibrio elettrolitico. Per chi ne diventa dipendente, l'astinenza da DHMO significa morte certa.

Effetti del Monossido di Diidrogeno

- è noto anche come acido idrossilico ed è il componente principale della pioggia acida;
- contribuisce all'effetto serra;
- può causare gravi ustioni;
- contribuisce all'erosione del nostro paesaggio naturale;
- accelera la corrosione e l'arrugginimento di molti metalli;
- può causare guasti elettrici e ridotta efficacia dei freni delle automobili;
- è stato trovato in tumori asportati da pazienti terminali di cancro.



Il monossido di diidrogeno è incolore, inodore, insapore e uccide migliaia di persone ogni anno. La maggior parte di queste morti è causata dall'inalazione accidentale di DHMO, ma i pericoli non finiscono qui. L'esposizione prolungata alla sua forma solida causa gravi danni ai tessuti. I sintomi dell'ingestione di DHMO possono includere: sudorazione eccessiva, minzione, sensazione di gonfiore, nausea, vomito, squilibrio elettrolitico. Per chi ne diventa dipendente, l'astinenza da DHMO significa morte certa.

Effetti del Monossido di Diidrogeno

- è noto anche come acido idrossilico ed è il componente principale della pioggia acida;
- contribuisce all'effetto serra;
- può causare gravi ustioni;
- contribuisce all'erosione del nostro paesaggio naturale;
- accelera la corrosione e l'arrugginimento di molti metalli;
- può causare guasti elettrici e ridotta efficacia dei freni delle automobili;
- è stato trovato in tumori asportati da pazienti terminali di cancro.





Il monossido di diidrogeno è incolore, inodore, insapore e uccide migliaia di persone ogni anno. La maggior parte di queste morti è causata dall'inalazione accidentale di DHMO, ma i pericoli non finiscono qui. L'esposizione prolungata alla sua forma solida causa gravi danni ai tessuti. I sintomi dell'ingestione di DHMO possono includere: sudorazione eccessiva, minzione, sensazione di gonfiore, nausea, vomito, squilibrio elettrolitico. Per chi ne diventa dipendente, l'astinenza da DHMO significa morte certa.

Effetti del Monossido di Diidrogeno

- è noto anche come acido idrossilico ed è il componente principale della pioggia acida;
- contribuisce all'effetto serra;
- può causare gravi ustioni;
- contribuisce all'erosione del nostro paesaggio naturale;
- accelera la corrosione e l'arrugginimento di molti metalli;
- può causare guasti elettrici e ridotta efficacia dei freni delle automobili;
- è stato trovato in tumori asportati da pazienti terminali di cancro.



Il monossido di diidrogeno è incolore, inodore, insapore e uccide migliaia di persone ogni anno. La maggior parte di queste morti è causata dall'inalazione accidentale di DHMO, ma i pericoli non finiscono qui. L'esposizione prolungata alla sua forma solida causa gravi danni ai tessuti. I sintomi dell'ingestione di DHMO possono includere: sudorazione eccessiva, minzione, sensazione di gonfiore, nausea, vomito, squilibrio elettrolitico. Per chi ne diventa dipendente, l'astinenza da DHMO significa morte certa.

Effetti del Monossido di Diidrogeno

- è noto anche come acido idrossilico ed è il componente principale della pioggia acida;
- contribuisce all'effetto serra;
- può causare gravi ustioni;
- contribuisce all'erosione del nostro paesaggio naturale;
- accelera la corrosione e l'arrugginimento di molti metalli;
- può causare guasti elettrici e ridotta efficacia dei freni delle automobili;
- è stato trovato in tumori asportati da pazienti terminali di cancro.



Il monossido di diidrogeno è incolore, inodore, insapore e uccide migliaia di persone ogni anno. La maggior parte di queste morti è causata dall'inalazione accidentale di DHMO, ma i pericoli non finiscono qui. L'esposizione prolungata alla sua forma solida causa gravi danni ai tessuti. I sintomi dell'ingestione di DHMO possono includere: sudorazione eccessiva, minzione, sensazione di gonfiore, nausea, vomito, squilibrio elettrolitico. Per chi ne diventa dipendente, l'astinenza da DHMO significa morte certa.

Effetti del Monossido di Diidrogeno

- è noto anche come acido idrossilico ed è il componente principale della pioggia acida;
- contribuisce all'effetto serra;
- può causare gravi ustioni;
- contribuisce all'erosione del nostro paesaggio naturale;
- accelera la corrosione e l'arrugginimento di molti metalli;
- può causare guasti elettrici e ridotta efficacia dei freni delle automobili;
- è stato trovato in tumori asportati da pazienti terminali di cancro.



Il monossido di diidrogeno è incolore, inodore, insapore e uccide migliaia di persone ogni anno. La maggior parte di queste morti è causata dall'inalazione accidentale di DHMO, ma i pericoli non finiscono qui. L'esposizione prolungata alla sua forma solida causa gravi danni ai tessuti. I sintomi dell'ingestione di DHMO possono includere: sudorazione eccessiva, minzione, sensazione di gonfiore, nausea, vomito, squilibrio elettrolitico. Per chi ne diventa dipendente, l'astinenza da DHMO significa morte certa.

Effetti del Monossido di Diidrogeno

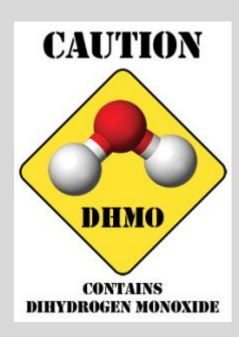
- è noto anche come acido idrossilico ed è il componente principale della pioggia acida;
- contribuisce all'effetto serra;
- può causare gravi ustioni;
- contribuisce all'erosione del nostro paesaggio naturale;
- accelera la corrosione e l'arrugginimento di molti metalli;
- può causare guasti elettrici e ridotta efficacia dei freni delle automobili;
- è stato trovato in tumori asportati da pazienti terminali di cancro.

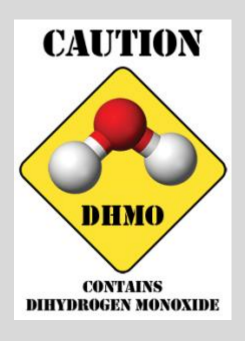


Il monossido di diidrogeno è incolore, inodore, insapore e uccide migliaia di persone ogni anno. La maggior parte di queste morti è causata dall'inalazione accidentale di DHMO, ma i pericoli non finiscono qui. L'esposizione prolungata alla sua forma solida causa gravi danni ai tessuti. I sintomi dell'ingestione di DHMO possono includere: sudorazione eccessiva, minzione, sensazione di gonfiore, nausea, vomito, squilibrio elettrolitico. Per chi ne diventa dipendente, l'astinenza da DHMO significa morte certa.

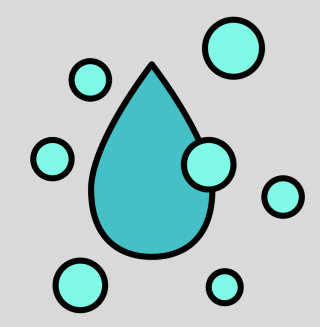
Effetti del Monossido di Diidrogeno

- è noto anche come acido idrossilico ed è il componente principale della pioggia acida;
- contribuisce all'effetto serra;
- può causare gravi ustioni;
- contribuisce all'erosione del nostro paesaggio naturale;
- accelera la corrosione e l'arrugginimento di molti metalli;
- può causare guasti elettrici e ridotta efficacia dei freni delle automobili;
- è stato trovato in tumori asportati da pazienti terminali di cancro.





H₂



Un effetto delle fake news... Anche fatte per scherzo



fireworks

Revellers left disappointed after social media reports of display turn out to be a damp squib





chemicals that could give you a small waist, healthy heart and low blood pressure



Washington Post cartoonist resigns over paper's refusal to publish cartoon critical of **Jeff Bezos**



Simon never linked the pain in his hands and feet to multivitamins-but a

Un effetto delle fake news... Anche fatte per scherzo



d'artificio di Capodanno.

Festaioli delusi dopo che le notizie sui social media riguardanti lo spettacolo si rivelano un flop.





chemicals that could give you a small waist, healthy heart and low blood pressure



Washington Post cartoonist resigns over paper's refusal to publish cartoon critical of Jeff Bezos



Simon never linked the pain in his hands and feet to multivitamins - but a

Ora proviamo noi!



La Grande Muraglia Cinese: un miracolo visibile dallo spazio

https://www.geopop.it/la-grande-muraglia-cinese-si-puo-davvero-vedere-dallo-spazio-no-e-una-bufala/

https://www.nasa.gov/image-article/great-wall/

https://www.scientificamerican.com/article/is-chinas-great-wall-visible-from-space/

Gli struzzi e la loro "strategia" di sopravvivenza: nascondere la testa sotto la sabbia

https://www.sciencefocus.com/nature/do-ostriches-really-bury-their-head-in-the-sand

https://www.clevelandzoosociety.org/z/2020/03/11/truth-or-tail-do-ostriches-really-bury-their-head-in-the-sand-when-scared-or-frightened

https://www.bufale.net/davvero-lo-struzzo-e-lunico-animale-che-nasconde-la-testa-sotto-la-sabbia/

I Paesi Bassi: il paradiso delle biciclette

https://www.bikeitalia.it/2012/10/25/nei-paesi-bassi-piu-biciclette-che-persone-lo-dice-la-bbc/

https://www.bbc.com/news/world-europe-20041522

https://www.unep.org/news-and-stories/story/fridayfact-netherlands-home-more-bicycles-people

La "tassa sulla memoria" in Francia: i francesi devono pagare per conservare le foto nel cloud



Verifica le fonti

Esamina l'autore delle fonti o la provenienza e controlla che ci sia la data della notizia.



Verifica le fonti

Esamina l'autore delle fonti o la provenienza e controlla che ci sia la data della notizia.



Confronta tra fonti diverse

Le notizie verificate di solito sono confermate da più fonti attendibili.



Verifica le fonti

Esamina l'autore delle fonti o la provenienza e controlla che ci sia la data della notizia.



Confronta tra fonti diverse

Le notizie verificate di solito sono confermate da più fonti attendibili.



Attenzione ai titoli

Se un titolo sembra esagerato, potrebbe trattarsi di una fake news



Verifica le fonti

Esamina l'autore delle fonti o la provenienza e controlla che ci sia la data della notizia.



Confronta tra fonti diverse

Le notizie verificate di solito sono confermate da più fonti attendibili.



Attenzione ai titoli

Se un titolo sembra esagerato, potrebbe trattarsi di una fake news



Ragiona sulla notizia

Se una notizia ti sembra troppo bella o troppo brutta per essere vera, fermati e riflettici.



Verifica le fonti

Esamina l'autore delle fonti o la provenienza e controlla che ci sia la data della notizia.



Confronta tra fonti diverse

Le notizie verificate di solito sono confermate da più fonti attendibili.



Attenzione ai titoli

Se un titolo sembra esagerato, potrebbe trattarsi di una fake news



Ragiona sulla notizia

Se una notizia ti sembra troppo bella o troppo brutta per essere vera, fermati e riflettici.

SIAMO TUTTI ESSERI UMANI. DIFFIDATE DI CHI SI PRESENTA COME PORTATORE DI VERITÀ ASSOLUTE E UNIVERSALI

Link utili e altre fonti

INFODEMIC - Il virus siamo noi



Documentario sul tema

Breaking Italy



Sito di informazione, con anche canale youtube



Pagella Politica



Pagina instagram e tiktok che fa fact-checking sulle affermazioni dei politici

Will Media



Pagina instagram e tiktok che tratta di vari temi.