

ISDE NEWS

A cura dell'Associazione Medici per l'Ambiente



Numero 680

7 Settembre 2018

IN QUESTO NUMERO DI ISDE NEWS

AGRICOLTURA E SALUTE

- Pesticidi, siamo alla frutta: ecco come siamo avvelenati a norma di legge
- Pesticidi e biocidi. Nuove linee guida di Efsa ed Echa sui criteri di interferenza endocrina
- Governo, basta soluzioni frettolose. Per ambiente e salute occorre andare alle radici del problema
- Note su Alimentazione, OGM e aspettativa di vita
- Sulla scomparsa del marchio Monsanto
- Lettera di Patrizia Gentilini ad un agricoltore
- I pesticidi causano obesità e diabete. Cos'è l'effetto 'cocktail' e perché è pericoloso
- Monsanto ha ascoltato solo la 'scienza inquinata' che sul glifosato rassicurava
- Glifosato e tumori, la Monsanto condannata a pagare 289 milioni di dollari a un giardiniere
- New pesticides 'may have risks for bees'
- Glifosato nel miele, la giustizia francese apre un'inchiesta
- Glifosato: la Francia riduce l'uso dei fitofarmaci
- Il glifosato muove interessi enormi. Dopo la condanna a Monsanto, spazio a studi indipendenti
- Convegno: "Xylella, Pesticidi: rischi sanitari"
- Xylella: i pesticidi ci uccideranno. Intervista all'oncologo Giuseppe Serravezza
- Sintesi del workshop "la pac post 2020: luci e ombre nella proposta di regolamento"
- Position Paper of Aboca Group: A forward Common Agricultural Policy for a sustainable development
- Evidence-based science or science-based evidence? The GM crops between false myths and ecological systems
- Sulle nuove biotecnologie stesse restrizioni che sugli ogm
- agricoltura bio. elena cattaneo sbaglia nemico

EVENTI E SCADENZE

- Festa del Bio – Vivi il buono del biologico, 8 Settembre, Bologna
- Ecosuoni Festival 2018, 8 Settembre, Palma
- Difendere la salute del bambino preservando l'ambiente, 15 Settembre, Cremona
- Precision medicine for a changing population: Workshop on the Italian context. Precision medicine, new Italians and health disparities in Italy, 18 Settembre, Milano
- Poison on the Plate, 20 Settembre, Torino
- EUROPAEM Conference, 21 -23 September, Luxembourg
- 8° Giornata in memoria di Lorenzo Tomatis: I determinanti sociali ed ambientali di salute, 22 Settembre, Torino
- L'impresa responsabile: dalla sostenibilità alla società benefit, 22 Settembre, Milano
- 1° Conferenza Nazionale delle Green City 2018, 28 Settembre, Bologna
- Comuni e Comunità contro gli inceneritori si incontrano, 6 Ottobre, Parma
- Prima giornata nazionale dei nutrizionisti per l'ambiente, 7 Ottobre, Treviso
- Festival della cooperazione internazionale: Salute globale, ambiente, giustizia sociale, 8 – 14 Ottobre, (PU)
- Sostenibilità ambientale e salute, 19 – 20 Ottobre, Roma
- 91° Congresso della società italiana di biologia sperimentale: "La Società Italiana di Biologia Sperimentale nella ricerca italiana", 9 – 10 Novembre, Ancona

SEGNALAZIONI

- ISDE Italia in Canada per presentare la Rete dei Medici Sentinella per l'Ambiente alla Joint Annual Conference 2018 di ISEE – ISES
- L'insostenibile eredità dei test nucleari: una vera guerra

MILLE FIORI- Gli eventi con ISDE sul territorio

- Penne (PE), 5 Ottobre : Ambiente e salute
- Agnone (IS), 9 Ottobre - Castelpetroso (IS), 16 Ottobre : Sindrome Apnee Ostruttive nel Sonno (OSAS): La pandemia silenziosa. Fattori di rischio e sicurezza
- Varese (VA), 12 Ottobre: Inquinamento atmosferico, salute e benefici del verde urbano
- Arezzo (AR), 24 Novembre : Laudato sì: Un potente mezzo per promuovere la salute del bambino

I documenti segnalati su ISDE Italia News sono disponibili per i soli soci dell'Associazione.

Per segnalare eventi e manifestazioni inviare l'informativa entro 10 giorni prima dell'evento stesso.

La newsletter è un organo ufficiale di stampa dell'Associazione Medici per l'Ambiente - ISDE Italia a cura di Francesco Christopher e Roberto Romizi. Vi invitiamo alla lettura e alla diffusione.

Inviateci osservazioni e commenti a isde@isde.it

Seguici su:
[facebook.com/isdeitalia](https://www.facebook.com/isdeitalia)
[Twitter @ISDEItalia](https://twitter.com/ISDEItalia)

Sostieni le attività dell'ISDE per combattere le cause delle malattie

<http://www.isde.it/cosa-puoi-fare-tu/sostienici/>

Tutti gli uomini sono responsabili dell'Ambiente.

I Medici lo sono due volte. Fino a quando possiamo restare indifferenti?

Oggi più che mai abbiamo bisogno del tuo aiuto!

Firma nel riquadro "Sostegno delle organizzazioni non lucrative di utilità sociale" e indica il codice fiscale di

Associazione Italiana Medici per l'Ambiente ISDE Italia ONLUS

92006460510

Sostieni l'azione dei Medici per l'Ambiente con il 5x1000!

L'Associazione Medici per l'Ambiente è nata per informare e coinvolgere medici, operatori della salute e dell'ambiente, studenti, insegnanti e tutta la popolazione sulle problematiche ambientali, poichè sappiamo che i rischi per la salute sono inequivocabilmente legati al degrado ambientale e agli stili di vita.

Si ricorda che la scelta del 5 per mille non sostituisce quella dell'8 per mille (dedicata ad esempio al culto): le opzioni 5 per mille e 8 per mille si possono esprimere entrambe.

Associazione Medici per l'Ambiente
ISDE Italia

OGNI GIORNO LAVORIAMO PER DIFENDERE L'AMBIENTE E LA SALUTE

STOP TTIP	ELIMINIAMO I PFAS	PER LA RIDUZIONE DEL TRAFFICO AEREO	A TUTELA DELLA GRAVIDANZA	PER UN' AGRICOLTURA SENZA OGM
OPEN ACCESS DEI DATI SANITARI PER LA PREVENZIONE	PER IL MONITORAGGIO DELL'ARSENICO NELLE ACQUE	STOP GLIFOSATO	PER LA CAMPAGNA COMBUSTIONE ZERO	PER LE ENERGIE ALTERNATIVE
PER MEZZI DI TRASPORTO MENO INQUINANTI	PER ELIMINARE L'INQUINAMENTO DA ACCIAIERIE	PER ELIMINARE LA TERRA DEI FUOCHI	PER AIUTARE LA VAL D'AGRI	PER L'EDUCAZIONE ALLA SALUTE NELLE SCUOLE

AIUTACI A RAGGIUNGERE I NOSTRI OBIETTIVI

FAI LA TUA PARTE SOSTIENICI DONACI IL TUO 5X1000 C.F. 92006460510

www.isde.it

Pesticidi, siamo alla frutta: ecco come siamo avvelenati a norma di legge

A cura di: Germana Carillo

Pesticidi nell'acqua, sui ghiacciai, negli alveari. Pesticidi ovunque, dalla frutta che mangiamo ai nostri corpi, passando per le feci degli orsi e qualsiasi altra cosa riguardi anche da lontano l'agricoltura intensiva. A poche settimane dalla messa al bando UE dei neonicotinoidi, ecco il docufilm sui veleni consentiti dalla legge che fa riflettere e inorridire.

Leggi l'articolo: <https://www.greenme.it/informarsi/ambiente/27788-pesticidi-docufilm>

Pesticidi e biocidi. Nuove linee guida di Efsa ed Echa sui criteri di interferenza endocrina

A cura di: Lorenzo Proia

A seguito di un mandato della Commissione europea all'Autorità europea per la sicurezza alimentare (Efsa) e all'Agenzia europea delle sostanze chimiche (Echa), sono state pubblicate le nuove linee guida sulle modalità per individuare le sostanze con proprietà d'interferenza endocrina nei pesticidi e nei biocidi. La Commissione, nel richiedere questo documento, intendeva garantire che i criteri di interferenza endocrina adottati dall'Ue nel 2017 venissero applicati alla valutazione di biocidi e pesticidi in modo uniforme in tutto il territorio dell'Unione. La guida è stata redatta con il sostegno del Centro comune di ricerca, il servizio di scienza e conoscenza della Commissione europea. Nel sistema europeo l'Echa ha la responsabilità della valutazione dei biocidi, mentre l'Efsa valuta la sicurezza delle sostanze attive utilizzate nei pesticidi.

Continua: http://www.quotidianosanita.it/scienza-e-farmaci/articolo.php?articolo_id=62725

Governo, basta soluzioni frettolose. Per ambiente e salute occorre andare alle radici del problema

A cura di: Patrizia Gentilini

Le sfide che aspettano il nuovo governo non sono certo semplici e specialmente per quanto attiene ambiente e salute non sarà facile venirne a capo, visti i livelli di inquinamento di aria, acqua, suolo in tante aree d'Italia, ma ci auguriamo che la filosofia che ispirerà l'operato dei ministri sia incentrata sul ricercare le cause dei vari problemi ed eliminarle, agendo così in un'ottica di prevenzione primaria, ben sapendo che ciò che può apparire un costo grazie al risanamento dell'ambiente è in realtà un grande risparmio in termini non solo di sofferenza ma anche economici.

Continua qui: <https://www.ilfattoquotidiano.it/2018/06/04/governo-basta-soluzioni-frettolose-per-ambiente-e-salute-occorre-andare-alle-radici-del-problema/4402401/>

Note su Alimentazione, OGM e aspettativa di vita

Segnalazione a cura di: Mariano Cherubini

Uno studio di F. Pellegrino e Coll. (2018), indica nel mais transgenico, minori quantità di micotossine, di insetti, una maggiore produttività e l'assenza di rischi. Gli OGM sono in grado di resistere allo stress da siccità, in aree che soffrono per la presenza di climi caldo asciutti, quindi in paesi con maggiore povertà.

La riproduzione di queste sementi non è determinata dalla scelta del contadino, ma dalla necessità di un acquisto periodico, che limita di fatto la biodiversità, con aumento dei costi. Andrà valutata la resistenza agli antibiotici e la possibilità di reazioni allergiche.

Sugli OGM, oggi in discussione, una certa divergenza viene da S. Ceccarelli (2018), docente di genetica e da P. Perrino (2018, genetista al CNR), che ne vedono rischi. C. Triarico (2018) chiede il rafforzamento della ricerca indipendente. R. Defez (2018) del CNR di Napoli, auspica un cambiamento di indirizzo dell'UE.

Si dovranno esaminare: la tendenza a maggiore diffusione dei campi OGM, la modifica dell'ecosistema naturale e i problemi relativi all'impollinazione, i pesticidi e la possibile selezione di insetti resistenti. Dovrebbe rendersi opportuno l'uso di un'adeguata etichettatura, che inspiegabilmente trova difficoltà.

La manipolazione genetica andrebbe valutata nel lungo periodo, per esperienze trascorse non sempre favorevoli.

Resta una certa reticenza nell'opinione pubblica sull'alimentazione associata a modificazioni genetiche.

In una statistica prodotta in USA dalla SpecialtyFoodAssociation (2018), riguardante le opinioni dei consumatori sugli OGM, più votate, risultano: 1) gli OGM non dovrebbero mai essere utilizzati nel cibo e bevande, 2) gli OGM necessitano di maggiori tests prima del loro uso.

Un vantaggio nel campo alimentare, potrebbe derivare dalla dieta mediterranea, scoperta in Italia da Ancel Keys, diffusa dall'American HeartAssociation e dall'Unesco. La dieta giapponese Washoku, anch'essa per l'Unesco patrimonio immateriale dell'umanità, possiede caratteristiche analoghe alla dieta mediterranea. Entrambe sono collegate alle migliori aspettative di vita nel mondo. Diviene opportuno, a questo proposito, citare un articolo comparso recentemente, il 5.2.2018 sul Time, pag. 47: "Eatlike an Italian" (mangia come un italiano). Rappresenta una garanzia. Nel massimo rispetto delle opinioni correnti, non risultano nei campi, in Italia, alimenti GM.

Sulla scomparsa del marchio Monsanto

A cura di: Ruchi Shroff

Cancellare il nome di Monsanto mantenendo solo quello di Bayer non significa poter dimenticare le malefatte di una multinazionale che, secondo il verdetto del tribunale internazionale della società civile, l'International Monsanto tribunal dell'Aja, si è macchiata di crimini di ecocidio. Cercare di portare lo scontro sul terreno dell'ideologia, come sta provando a fare il direttore esecutivo di Bayer WernerBaumann non impedirà a Navdanya e alle organizzazioni della società civile internazionale di riportare il discorso alla quotidianità della nostra vita sulla Terra, che con l'ideologia non ha niente a che fare. E di continuare a denunciare l'inquinamento ambientale, la contaminazione di suolo e acqua, le emergenze sanitarie che l'agricoltura industriale, capitanata da un ristretto gruppo di multinazionali, sta provocando in tutto il mondo.

Leggi qui: <https://www.lifegate.it/persone/stile-di-vita/bayer-monsanto-navdanya-international>

Lettera di Patrizia Gentilini ad un agricoltore

L'oncologa Patrizia Gentilini, impegnata attivista per la tutela dell'ambiente e membro dell'associazione Isde-Medici per l'Ambiente, ha diffuso una sua ideale lettera aperta agli agricoltori che nel nostro paese utilizzano pesticidi ed erbicidi chimici per le loro coltivazioni. «Nessuno vuole criminalizzare gli agricoltori che anzi, con le loro famiglie, sono le prime vittime di un sistema che uccide la vita - dice la dottoressa Gentilini - I pesticidi sono veleni, dobbiamo farne a meno».

Leggi la lettera qui: <https://www.terranuova.it/News/Agricoltura/Lettera-a-un-agricoltore-I-pesticidi-sono-veleni-dobbiamo-farne-a-meno>

I pesticidi causano obesità e diabete. Cos'è l'effetto 'cocktail' e perché è pericoloso

A cura di: Patrizia Gentilini

Ha avuto grande riscontro sulla stampa e ha suscitato molto clamore la recente pubblicazione di uno studio condotto in Francia che ha valutato su cavie l'azione di un cocktail di sei pesticidi comunemente presenti nella dieta, in particolare nelle mele come di recente documentato dalla stessa agenzia europea per la sicurezza alimentare (efsa). Le sostanze erano presenti nel cibo somministrato agli animali e ciascuna di esse a una dose considerata non tossica e quindi assolutamente tollerabile. Il cocktail conteneva sia insetticidi (thiacloprid, chlorpyrifos) che fungicidi (boscalid, captan, thiofanate, ziram) ampiamente usati anche in Italia e puntualmente presenti nelle nostre falde acquifere. Le cavie che hanno ricevuto le piccole e ripetute dosi quotidiane di pesticidi (in modo quindi del tutto sovrapponibile a quella che è l'esposizione umana) hanno presentato, rispetto al gruppo di controllo alimentato con il medesimo mangime ma senza residui di pesticidi, profonde alterazioni metaboliche, in particolare steatosi epatica, tendenza all'obesità, intolleranza al glucosio con effetto diabetogeno, alterazione del microbiota intestinale.

Continua a leggere: <https://www.ilfattoquotidiano.it/2018/07/05/i-pesticidi-causano-obesita-e-diabete-cose-leffetto-cocktail-e-perche-e-pericoloso/4469585/>

Monsanto ha ascoltato solo la 'scienza inquinata' che sul glifosato rassicurava

A cura di: Stefano Palmisano

A quanto pare, l'avvocato Michael Miller aveva ottime ragioni a non veder l'ora di svergognare Monsanto. 289 milioni di risarcimento danni, di cui 250 a titolo di "danni punitivi": questo il verdetto della giuria del Tribunale di San Francisco che ha condannato la nota "multinazionale che ci voleva bene", come la definì in suo celeberrimo libro la scrittrice francese Marie Monique Robin, a pagare quella somma a favore di Dewayne Johnson, il giardiniere di una scuola di una cittadina vicino San Francisco. L'uomo si è ammalato di un linfoma non-Hodgkin anche a causa (ora si può dire, fino all'eventuale riforma in appello di questa sentenza) dell'esposizione al Roundup, l'erbicida a base di glifosato che egli utilizzava regolarmente per diserbare il parco della sua scuola

Continua a leggere: <https://www.ilfattoquotidiano.it/2018/08/13/monsanto-ha-ascoltato-solo-la-scienza-inquinata-che-sul-glifosato-rassicurava/4556832/>

Glifosato e tumori, la Monsanto condannata a pagare 289 milioni di dollari a un giardiniere

A cura di: Andrea Indiano

Un giudice californiano ha ordinato all'azienda Monsanto di risarcire un giardiniere ammalatosi di tumore dopo l'uso di erbicidi contenenti glifosato.

La storia del giardiniere americano ammalatosi di cancro dopo aver usato gli erbicidi Roundup e Ranger Pro, prodotti da Monsanto, è finita con una sentenza a sorpresa: un giudice californiano ha infatti ordinato all'azienda, di recente passata sotto il controllo della multinazionale Bayer, di risarcire l'uomo con la cifra record di 289 milioni di dollari. Il verdetto era atteso con interesse da altre migliaia di persone che negli ultimi anni hanno raccontato di essersi ammalate di cancro in seguito all'utilizzo di erbicidi contenenti glifosato.

Leggi qui: <https://www.lifegate.it/persone/news/il-glifosato-causa-tumori-la-monsanto-dovra-pagare-una-multa-di-289-milioni-di-dollari>

New pesticides 'may have risks for bees'

By: Helen Briggs

Neonicotinoids are the most commonly used insecticide in the world, but had been linked to bee declines.

Studies suggest a new type of pesticide seen as an alternative to the chemicals, which have been banned in many countries, may have similar risks.

The new insecticides may reduce bumblebee reproduction in the wild, according to a study by UK scientists.

The alternatives had been sought because of the evidence linking neonicotinoids to declines in bee populations - leading to the bans and restrictions on their use.

Read more: <https://www.bbc.co.uk/news/science-environment-45185261>

Glifosato nel miele, la giustizia francese apre un'inchiesta

A cura di: Andrea Barolini

Duecento apicoltori hanno denunciato la tedesca Bayer, dopo che del glifosato è stato trovato nel loro miele. Il tribunale di Lione ha aperto un'inchiesta.

Sylvère Obry è un bracciante francese in pensione. Ha 78 anni e non ha perso la passione per il suo lavoro. Così, da anni è diventato un apicoltore amatoriale. Possiede 90 alveari e per questo è abituato a vendere le eccedenze di miele al gruppo Famille Michaud Apiculteurs, nel dipartimento dell'Aisne, la campagna a nord-est di Parigi.

Nello scorso mese di febbraio, però, per la prima volta l'azienda si è rifiutata di acquistare tre partite, per un totale di 900 chilogrammi. Il motivo: nel miele è stato trovato del glifosato, uno degli erbicidi più diffusi in campo agricolo, principio base del Roundup, prodotto dalla multinazionale Monsanto (di recente acquisita dalla Bayer).

Leggi qui: <https://www.lifegate.it/persone/stile-di-vita/glifosato-nel-miele-la-justizia-francese-apre-uninchiesta>

Glifosato: la Francia riduce l'uso dei fitofarmaci

In Francia resta acceso il dibattito sull'uso del glifosato, dopo la sentenza della magistratura americana che ha condannato Monsanto ad un risarcimento di 254 milioni di euro: il Paese decide così di mettere in campo nuovi aiuti per ridurre l'uso dei fitofarmaci con un piano da 30 milioni per la ricerca e da 70 milioni per le aziende.

Continua a leggere: <https://www.floraviva.it/news/notizie/glifosato-la-francia-riduce-l-uso-dei-fitofarmaci.html>

Il glifosato muove interessi enormi. Dopo la condanna a Monsanto, spazio a studi indipendenti

A cura di: Patrizia Gentilini

La recente sentenza in Usa che ha riconosciuto Monsanto colpevole per non aver informato sui rischi del glifosato un malato terminale per linfoma non-Hodgkin, condannandola ad un risarcimento colossale, ha riaperto l'attenzione sull'erbicida, già al centro di pesanti polemiche, comprese quelle scientifiche. Nel 2017 in Europa furono raccolte più di 1 milione e 300.000 firme per impedirne il rinnovo, in Italia è attiva da anni la Coalizione Stop Glifosate e il

contrasto all'erbicida è diventato il simbolo della lotta all'agricoltura industriale il cui fallimento è ormai riconosciuto. Ma perché tanta attenzione?

Leggi: <https://www.ilfattoquotidiano.it/2018/08/14/il-glifosato-muove-interessi-enormi-dopo-la-condanna-a-monsanto-spazio-a-studi-indipendenti/4558228/>

Convegno: "Xylella, Pesticidi: rischi sanitari"

Il 9 Luglio si è tenuto il Convegno: "Xylella, Pesticidi: rischi sanitari", la sezione leccese di ISDE ha voluto organizzare questo convegno, aperto al pubblico, per cercare di rimettere in ordine le evidenze scientifiche disponibili, dalle quali auspicabilmente ripartire per discutere sul metodo e nel merito di questa spiacevole vicenda. Durante l'incontro saranno illustrate le motivazioni per le quali ISDE ha chiesto al Governo l'abrogazione del Decreto e gli scenari possibili qualora questo non dovesse avvenire.

Il "Decreto Martina", nato come risposta delle istituzioni al problema della "Xylella fastidiosa" nel Salento, impone l'utilizzo di pesticidi di riconosciuta dannosità per la biodiversità, per la sicurezza alimentare e per la salute umana, in un territorio già gravato da criticità ambientali e sanitarie.

Leggi qui: <http://www.newsimedia.net/xylella-pesticidi-rischi-sanitari/>

Xylella: i pesticidi ci uccideranno. Intervista all'oncologo Giuseppe Serravezza

A cura di: Roberta De Carolis

Nel Salento si muore di tumore di più di altre regioni del Sud, anche nella provincia di Lecce, dove non ci sono grossi impianti chimici o con emissioni tossiche. Il suolo è contaminato da cancerogeni e lo stiamo continuando ad avvelenare con i pesticidi anti Xylella. Alto rischio di tumori nei prossimi decenni se non si ricorre ai ripari.

Continua qui: <https://www.greenme.it/approfondire/interviste/28447-tumori-xylella-intervista-oncologo-serravezza>

Sintesi del workshop "la pac post 2020: luci e ombre nella proposta di regolamento"

Il 1 giugno sono state presentate dalla Commissione Europea le proposte di regolamenti per la Politica Agricola Post 2020. Per comprendere come il nuovo scenario potrà influire sull'ambiente e sulle aziende che praticano forme di agricoltura sostenibile la Coalizione #Cambiamo Agricoltura ha organizzato un workshop che si è svolto lo scorso 4 Luglio a Milano presso il Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali Università degli studi di Milano.

Continua qui: https://www.cambiamoagricoltura.it/wp-content/uploads/2018/07/Sintesi-Tavolo-Tematici_WS-Milano.pdf

Position Paper of Aboca Group: A forward Common Agricultural Policy for a sustainable development

The Common Agricultural Policy has contributed to the availability of safe and quality food and has supported and stabilized farmers' income. At the same time, the CAP has supported the economic and social development of the European rural areas over the past decades.

Now the CAP has to face new challenging goals:

- Protection of environment and consumers and public health as a whole;
- Payments for common goods (social and environment);
- Face market instability through a clear strategy as well as with agricultural policy regulations
- Foster innovation;

- Turn the CAP into a long-term strategy.

As recognized by the Commission's Communication on the Future of Food and Farming, the common agricultural policy (CAP) is enabling the EU farming sector to respond to citizens' demands regarding not only food security, safety, quality and sustainability, but also environmental care, climate change action and high animal welfare standards.

Chi fosse interessato a leggere l'articolo può inviare una mail a isde@isde.it

Evidence-based science or science-based evidence? The GM crops between false myths and ecological systems

Written by: Carlo Modonesi, Fausto Gusmeroli

In just over two decades, genetically modified (GM) crops have increased their global spread at an incredible rate. In the same period, research studies and reviews on their effects and performance have gradually become more frequent. Still today, however, there is a substantial lack of established evidence on GM crops mainly due to deontological, epistemological and methodological distortions that characterize much of the scientific production in this area of life sciences.

Read full article: <https://ojs.uniroma1.it/index.php/Organisms/article/view/14347>

Sulle nuove biotecnologie stesse restrizioni che sugli ogm

A cura di: Carlotta Garancini

Secondo la Corte di Giustizia europea le tecniche di mutagenesi potrebbero comportare gli stessi rischi per l'ambiente e la salute degli ogm.

Leggi qui: <https://www.lifegate.it/persone/stile-di-vita/nuove-biotecnologie-stesse-restrizioni-ogm>

Agricoltura bio. Elena Cattaneo sbaglia nemico

A cura di: Tiziano Gomiero

sabato 21 luglio dalle pagine di La Repubblica D, ritroviamo la professoressa e senatrice a vita Elena Cattaneo intenta a denunciare le malefatte del biologico, un'attività nella quale sembra impegnarsi assiduamente. Secondo Cattaneo gli agricoltori bio sono dei furbastrì che fanno bio solo per intascarsi i sussidi, il bio è pieno di pesticidi e contamina di rame il terreno, i prodotti bio non sono diversi dagli altri, il bio fa aumentare la domanda di terra e ci ridurrà alla fame, il bio significa tornare al medioevo, alle mondine.

Continua a leggere: <https://ytali.com/2018/07/26/perche-la-professoressa-senatrice-vita-elena-cattaneo-spara-sul-biologico/>

EVENTI E SCADENZE

Ecosuoni Festival 2018

8 Settembre – Presso: Via Ugo Di Fazio, 80036 Palma Campania

Ecosuoni è un progetto nato nel 2012 che unisce l'amore per la musica con l'amore per l'ambiente, che chiude ogni anno, l'estate dei concerti in Campania.

La location sposa in pieno la mission dell'associazione: rendere praticabili e donare alla comunità strutture, aree e zone abbandonate al degrado.

Evento su Facebook: <https://www.facebook.com/events/244639166128398/>

Programma Evento: <https://www.ecosuoni.it/>

Festa del Bio – Vivi il buono del biologico

8 Settembre – Presso: Piazza Minghetti, 40121 - Bologna

L'evento è organizzato da Federbio, Con il patrocinio di Mipaaf e del Comune di Bologna.

Si terrà la presentazione del rapporto "Cambia la Terra 2018" a cura di FederBio con il contributo di ISDE – Medici per l'Ambiente, Legambiente, LIPU e WWF.

Interverranno per l'associazione ISDE Italia, Patrizia Gentilini, Carlo Modonesi e Renata Alleva.

Per maggiori informazioni: <http://www.festadelbio.it/tappe/bologna-8-settembre-2018/>

Difendere la salute del bambino preservando l'ambiente

15 Settembre – Presso: Cremona Palace Hotel, Via Castelleone, 62 – 26022 Costa Sant'Abramo (CR)

Interverranno, fra gli altri, come relatori Patrizia Gentilini, Renata Alleva, Sergio Bernasconi e Lucia Migliore.

Info iscrizioni (gratuite ma a numero limitato): lupo1949@libero.it

Precision medicine for a changing population: Workshop on the Italian context. Precision medicine, new Italians and health disparities in Italy

18 Settembre – Presso: Sala conferenze del Campus Ifom-IEO, Via Adamello, 16 – Milano

Esperti provenienti da diverse discipline saranno coinvolti in una discussione sulle sfide e le opportunità per un'implementazione equa della medicina di precisione nel contesto sociale italiano, problematizzando le disparità sanitarie e sociali soprattutto nei confronti degli immigrati e dei nuovi italiani.

Info evento: <http://www.testalab.eu/research/science-and-technology-studies/>

Poison on the Plate

20 Settembre – Presso: Lingotto Fiere, Torino

Pesticides are spread in the fields, then make their way to our table in the fruit and vegetables we eat. Our food is often packed with food additives and even contaminated with plastics. Since this silent invasion began, we have seen an increase in the so-called civilization diseases: chronic-degenerative diseases and certain cancers. This forum is dedicated to exploring the effects of pesticides, fungicides and herbicides on health and the environment, looking at the relevant scientific evidence, Renata Alleva (ISDE Italia) is going to speak at the meeting.

Event info: <https://salonedelgusto.com/en/event/pesticides-poison-on-the-plate/>

EUROPAEM Conference

21 – 23 September – Venue: Leiden University - Rapenburg 70, 2311 EZ Leiden, Luxembourg

From 19 to 21 September 2018 the third annual conference of the Law and Development Research Network (LDRN) will take place at Leiden University. The theme of the conference will be 'Interfaces'.

More info: <https://www.universiteitleiden.nl/en/news/2018/01/law-and-development-research-network-conference-19-to-21-september-2018>

8° Giornata in memoria di Lorenzo Tomatis: I determinanti sociali ed ambientali di salute

22 Settembre – Presso Villa Raby, Corso Francia, 8 - Torino

L'iniziativa sarà copromossa da Ordine dei Medici di Torino e ISDE Italia.

Qui le info: www.isde.it/8a-giornata-in-memoria-di-lorenzo-tomatis-i-determinanti-sociali-ed-ambientali-di-salute/

L'impresa responsabile: dalla sostenibilità alla società benefit

28 Settembre – Presso: Palazzo Mezzanotte Borsa Italiana – Milano

Info evento: <http://www.labuonapianta.it/eventi/a-seminar-la-buona-pianta-milano-2018/programma/2809/impresa-responsabile-dalla-sostenibilita-alla-societa-benefit/>

1° Conferenza Nazionale delle Green City 2018

28 Settembre – Presso: Viale della Fiera, 8 - Terza Torre della Regione Emilia-Romagna – Bologna
Promosso da Fondazione per lo sviluppo sostenibile.

Alle città italiane serve un rinnovato approccio che rilanci con più forza le priorità della qualità ecologica, della sostenibilità e della resilienza delle città, alla luce dei più recenti sviluppi della green economy – l'economia dello sviluppo sostenibile – e della circular economy – suo pilastro fondamentale – nell'era della crisi climatica.

Link Evento: https://www.fondazionevilupposostenibile.org/wp-content/uploads/2018/09/Programma_Conferenza-Nazionale-Green-City_0509.pdf

Comuni e Comunità contro gli inceneritori si incontrano. L'Economia Circolare parte dai territori

6 Ottobre – Presso Auditorium Paganini, Parco Ex Eridania - Via Toscana 5/a –Parma

L'evento è organizzato dal Movimento Legge Rifiuti Zero, con il supporto scientifico di ISDE Italia, a nome del quale interverrà Patrizia Gentilini.

L'incontro ha come obiettivo di unire amministratori e comunità che vivono o subiscono gli effetti dei 40 inceneritori, sia per sostenere il percorso di ricorso presso la Corte di giustizia europea, sia per elaborare un programma nazionale di pratiche alternative per l'avvio di una vera e propria economia circolare.

Link evento: <http://www.leggerifiutizero.org/2018/08/26/parma-6-ottobre-meeting-dei-40-comuni-e-comunita-con-inceneritore/>

Prima giornata nazionale dei nutrizionisti per l'ambiente

7 Ottobre – Presso: Alternativa Cooperativa Sociale, Via Cardinal Callegari, 32 – Vascon di Carbonera (TV)

Organizzato dall'associazione Nutrizionisti per l'ambiente APS, l'evento è stato pensato e strutturato intervallando relazioni a laboratori pratici, interverrà Michela Trevisan (ISDE Italia), focalizzando il dibattito sugli alimenti per stare in salute, mantenere uno stile di vita attivo e di sostenibilità ambientale, rispettando e valorizzando le risorse ambientali.

Info: info@nutrizionistiperlambiente.org

Festival della cooperazione internazionale: Salute globale, ambiente, giustizia sociale

8 – 14 Ottobre – Presso: Ostuni, Taranto, Lecce, Brindisi, Cisternino

In questa seconda edizione del Festival, il territorio pugliese ospiterà, dall'8 al 14 ottobre, seminari ed eventi ad Ostuni, Cisternino, Brindisi, Lecce e Taranto, con il patrocinio di ISDE Italia e la collaborazione di enti ed istituzioni locali, ordini professionali, Università, reti di scuole e del terzo settore.

Info evento: francocolizzi@virgilio.it

Sostenibilita' ambientale e salute

19-20 Ottobre 2018, Ordine dei Medici di Roma

Il corso si dividerà in 2 parti, la prima focalizzata sui cambiamenti climatici e i loro effetti sulla salute umana, la seconda sul progetto dei Medici Sentinella per l'Ambiente.

Interverranno come relatori Roberto Romizi, Agostino Di Ciaula, Bartolomeo Terzano, Giuseppe Miserotti, Patrizia Gentilini, Maria Grazia Petronio, Ferdinando Laghi, Gianni Tamino, Paolo Lauriola, Stefania Borgo e Fabrizio Bianchi.

Info evento: info@ordinemediciroma.it

91° Congresso della societa' italiana di biologia sperimentale: "La Società Italiana di Biologia Sperimentale nella ricerca italiana"

9 – 10 novembre - Presso: Università Politecnica delle Marche Facoltà di Medicina e Chirurgia – Via Toronto 10, 60126 Ancona

Con il patrocinio di ISDE Italia, durante il congresso verranno trattati i seguenti temi: Bio-Antropologia delle Popolazioni Umane, biologia Sperimentale Applicata al Mare e Ambiente, organismi Marini: Biomolecole e Biotecnologie, Biologia ed Epidemiologia Della Salute, Microbiota Intestinale: la verità sui batteri.

Info evento: <http://www.sibsperimentale.it/91-convegno-sibs-ancona/>

SEGNALAZIONI

ISDE Italia in Canada per presentare la Rete dei Medici Sentinella per l'Ambiente alla Joint Annual Conference 2018 di ISEE-ISES

Dal 26 al 30 agosto si è svolta in Canada, a Ottawa, la Joint Annual Conference 2018 ISEE-ISES (International Society for Environmental Epidemiology e International Society of Exposure Science) alla quale ISDE Italia ha partecipato con un proprio referente, Paolo Lauriola, presidente di ISDE Modena e nel coordinamento della Rete Italiana Medici Sentinella per l'Ambiente.

Leggi qui: <http://www.isde.it/isde-italia-in-canada-per-presentare-la-rete-dei-medici-sentinella-per-lambiente-alla-joint-annual-conference-2018-di-isee-ises/>

L'insostenibile eredità dei test nucleari: una vera guerra

L'inquinamento radioattivo della superficie e dell'atmosfera terrestre ha già causato danni incalcolabili, infermità, contaminazioni di vaste aree per incidenti o test nucleari, diventate praticamente inabitabili. Sempre Rosalie Bertell valutava venti anni fa in ben 1 miliardo e 300 milioni le "vittime dell'Era nucleare".

Continua a leggere: <https://www.sinistrainrete.info/articoli-brevi/13151-angelo-baracca-l-insostenibile-eredita-dei-test-nucleari-una-vera-guerra.html>

MILLE FIORI



Gli eventi con ISDE sul territorio

Ambiente e salute

5 Ottobre – Presso: Sala Consiliare Comune, P.zza Luca da Penne n° 1– Penne (PE)

Con il patrocinio di ISDE Italia, intervengono, fra gli altri, come relatori: Roberto Romizi, Carlo Modonesi, Donato Natale, Ruggero Ridolfi, Bartolomeo Terzano e Felice Vitullo.

Info evento: info@ascacongressi.com

Sindrome Apnee Ostruttive nel Sonno (OSAS): La pandemia silenziosa. Fattori di rischio e sicurezza

9 Ottobre – Presso: Palazzo Bonanni, Salita Martisciano,10 – Agnone (IS)

16 Ottobre – Presso: Hotel La Fonte dell’Astore, Via Santuario – Castelpetroso (IS)

Corso organizzato da ASReM, col patrocinio di ISDE Italia, tra i relatori, figurerà Bartolomeo Terzano.

Info evento: ASReM UOC Affari Generali Formazione - Isernia Sig.ra Assunta De Pascale Tel: 0865 – 442552, Fax: 0865 – 442611

Inquinamento atmosferico, salute e benefici del verde urbano

12 Ottobre – Presso: Sala “Giuseppe Montanari”, Via dei Bersaglieri, 1 – Varese (VA)

Con il patrocinio del Comune di Varese ed ISDE Italia, intervengono Alessandro Borgini (ISDE Varese) e Ario Alberto Ruprecht.

Info evento: aborgini@gmail.com

Laudato sì: Un potente mezzo per promuovere la salute del bambino

24 Novembre – Presso: Seminario Vescovile, Piazza di Murello, 2 – Arezzo (AR)

Interverrà per ISDE Italia Patrizia Gentilini.

Info evento: laudatosi@diocesi.arezzo.it