

ISDE NEWS



A cura dell'Associazione Medici per l'Ambiente

Numero 669

21 Marzo 2018

IN QUESTO NUMERO DI ISDE NEWS

BAMBINO INQUINATO

- Children's environmental health Inheriting a sustainable world
- Environmental health policies for women's, children's and adolescents' health
- Progetto TENDR: ridurre l'esposizione del feto e del bambino alle sostanze chimiche tossiche interferenti con lo sviluppo del SNC
- Il rischio ambientale? Si misura con il dna dello sperma
- A cross sectional study of the relationship between the exposure of pregnant women to military attacks in 2014 in Gaza
- The Role of Healthcare Professionals in Environmental Health and Fertility Decision-Making
- Contenitori per cibo e bevande in alluminio: un rischio per la salute?
- Disuguaglianze e prima infanzia. Interventi precoci per un futuro in salute

EVENTI E SCADENZE

- Quale ricerca e quali strumenti di trasferimento dell'innovazione per l'agricoltura biologica, *Firenze, 22 Marzo,*
- Festival dei Diritti Umani Terza edizione, *Milano, 20 - 24 Marzo,*
- Ambiente e Salute nel 3° Millennio fra inquinamento, cambiamenti climatici e disuguaglianze economiche, *Forlì, 23 - 24 Marzo*
- Biomasse forestali ad uso energetico - Aspetti ambientali, forestali, giuridici, economici e sanitari, *Rieti, 6 Aprile*

SEGNALAZIONI

- Renowned cancer scientist was paid by chemical firm for 20 years
- Decreto foreste, qualcuno valuti i reali costi e benefici
- Fitofarmaci nel territorio della provincia di Pistoia
- Commissione parlamentare d'inchiesta sui casi di morte e di gravi malattie in relazione all'esposizione a uranio impoverito
- Parlamento Ue: Subito una commissione d'inchiesta su trasporto animali vivi
- Va avanti il ricorso sull'ex Decreto Sblocca Italia

MILLE FIORI- *Gli eventi con ISDE sul territorio*

- *Grottammare, 14 Marzo - 21 Aprile:* Corso di riconoscimento delle "erbe spontanee" 1° Livello
- *Verona, 14 Marzo - 18 Aprile :* 6° Ciclo di conferenze su temi dell' Agricoltura Biologica
- *Arezzo, 23 Marzo :* Liberi dall'amianto?!!
- *Legnago, 24 Marzo :* Inquinamento da Pfas: A che punto siamo?
- *Firenze, 24 Marzo :* Geotermia Elettrica speculativa e inquinante: l'inizio della fine?
- *Verona , 7 - 8 Aprile, 26 - 27 Maggio, 6 - 7 Ottobre :* Il cibo che cura : saperi e sapori per la prevenzione
- *Quarrata (PT), 11 Aprile :* La salute dei bambini - e non solo - in un mondo che cambia

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, poiché 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

Children's environmental health Inheriting a sustainable world

Fonte: World Health Organization

A safe, healthy and protective environment is key to ensuring that children grow and develop normally.

Children are particularly vulnerable to air pollution, hazardous chemicals, climate change stressors, and inadequate water, sanitation and hygiene. Impacts on children's health and development Environmental exposures start in the womb, and can have effects throughout life. The prenatal and early childhood period represents a window of particular vulnerability, where environmental hazards can lead to premature birth and other complications. Early childhood exposure to such hazards can also increase lifelong disease risk including for respiratory disorders, cardiovascular disease and cancers. Reducing children's environmental risks, therefore, offer a major opportunity for improving children's health in every region of the world.

Continua qui: <http://www.who.int/ceh/Factsheet-Childrens-EH-230517b.pdf?ua=1>

Environmental health policies for women's, children's and adolescents' health

Fonte: World Health Organization

Environmental health risks especially affect women and children, because they are more vulnerable socially and because exposures to environmental contaminants create greater risks for children's developing bodies and cognitive functions. According to the 2016 World Health Organization (WHO) estimates, modifiable environmental risk factors cause about 1.7 million deaths in children younger than five years and 12.6 million total deaths every year.

Although the Global strategy for women's, children's and adolescents' health (2016–2030) was launched during the United Nations Sustainable Development Summit 2015, governments rarely recognize the sustainable development agenda as a transformative factor for health. The sustainable development goals (SDGs) offer opportunities for countries to create healthier environments for women, children and adolescents.

Link: <http://www.who.int/bulletin/volumes/95/8/16-171736.pdf>

Progetto TENDR: ridurre l' esposizione del feto e del bambino alle sostanze chimiche tossiche interferenti con lo sviluppo del SNC

Fonte: Quaderni ACP

E' noto come in Europa circa un terzo della patologia a carico della fascia di età 0-18 anni sia attribuibile a cause ambientali e come il bambino, e ancora di più il feto, siano suscettibili ai danni da inquinanti in maniera più incisiva e duratura.

Molte sostanze chimiche interferiscono con lo sviluppo del sistema nervoso anche a concentrazioni molto basse; l' esposizione a sostanze tossiche durante le cosiddette "finestre" critiche di vulnerabilità dello sviluppo embrionario e fetale, l' infanzia e l' adolescenza, può causare un persistente danno al cervello, ed interferire con la capacità del bambino di sviluppare a pieno le proprie potenzialità. Ovviamente più precoce sarà l' esposizione (in utero ad esempio) maggiori saranno i danni nel tempo.

Sulla base di queste evidenze nel 2015 nasce negli USA il progetto TENDR (Targeting Environmental Neuro-Developmental risks), che vede fra i firmatari scienziati, operatori sanitari e difensori dell'ambiente (fra cui anche avvocati). Il progetto TENDR è una chiamata all'azione con la finalità di ridurre l'esposizione a sostanze chimiche tossiche per il neurosviluppo.

Continua la lettura: https://www.acp.it/wp-content/uploads/Quaderni-acp-2017_243-PE.pdf

Il rischio ambientale? Si misura con il dna dello sperma

Fonte: DIRE Agenzia di Stampa Nazionale

È allarme della sopravvivenza della specie umana nei Paesi occidentali e in particolare nelle zone ad alto rischio ambientale.

Un'affermazione estrema supportata da studi recenti che dimostrano che la percentuale di milioni di spermatozoi per millilitro si sarebbe dimezzata negli ultimi 40 anni nei Paesi occidentali (-59,3% nel numero netto di spermatozoi) e che circa il 35% dei casi di infertilità ha una causa maschile.

Le ragioni? Tra le principali, innanzitutto, sostanze chimiche presenti nell'ambiente, come metalli pesanti, diossine e negli alimenti come pesticidi – ma anche stili scorretti di vita, inquinamento elettromagnetico che possono ridurre la qualità e quantità degli spermatozoi ed essere in grado di modificare il DNA umano.

“Il sistema riproduttivo è, infatti, particolarmente vulnerabile alle interferenze dell'ambiente e il liquido seminale maschile sembra rappresentare lo specchio più fedele di quanto l'ambiente e lo stile di vita impattino sulla salute riproduttiva oltre che globale dell'individuo” ha dichiarato in un comunicato il Dott. Luigi Montano, uno dei tre Presidenti Società Italiana di Riproduzione Umana, UroAndrologo dell'Asl di Salerno, in apertura del 1° Congresso Nazionale Siru a Roma.

Continua a leggere: <http://www.dire.it/14-12-2017/160421-il-rischio-ambientale-si-misura-con-il-dna-dello-sperma/>

A cross sectional study of the relationship between the exposure of pregnant women to military attacks in 2014 in Gaza

Fonte: BMJ Journals

Metal contamination of humans in war areas has rarely been investigated. Weaponry's heavy metals become environmentally stable war remnants and accumulate in living things. They also pose health risks in terms of prenatal intake, with potential long term risks for reproductive and children's health.

Link: <http://bmjopen.bmj.com/content/7/7/e014035.full?ijkey=9C9Pi68B5kQQi3w&keytype=ref>

The Role of Healthcare Professionals in Environmental Health and Fertility Decision-Making

There is increasing evidence that raises specific concerns about prenatal exposures to toxic substances which makes it necessary to consider everyday exposures to industrial chemicals and toxic substances in consumer products, including endocrine disrupting chemicals.

Pregnant women have measurable levels of numerous toxic substances from exposures in their everyday environments, including those which are associated with adverse developmental and reproductive health outcomes. As a result, environmental contexts have begun to influence the

decisions women make related to fertility, as well as the formal guidelines and advice provided by healthcare professionals.

Link: <http://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/1048291117691074>

Contenitori per cibo e bevande in alluminio: un rischio per la salute?

Fonte: Quaderni ACP

L' alluminio è il terzo elemento più rappresentato nella crosta terrestre, con una percentuale pari al 7.5%, dopo l' ossigeno ed il silicio. A differenza di altri metalli come il ferro ed il magnesio, non ha alcuna funzione nel metabolismo dell' uomo e degli altri animali, all' interno dei quali normalmente non è rappresentato nemmeno in tracce. La presenza di questo minerale all' interno dell' organismo umano è quindi secondaria ad una contaminazione non necessaria, prevalentemente per via alimentare.

L' assorbimento per via transcutanea, secondario all' utilizzo di deodoranti contenenti questo minerale, è una seconda e meno importante via di contaminazione. la maggior parte dell' alluminio ingerito non viene assorbito e viene eliminato con le feci (95%). Per quanto riguarda la frazione assorbita, l' escrezione avviene essenzialmente tramite il rene; il bioaccumulo, e quindi la tossicità dell' alluminio possono essere quindi nettamente maggiori nei soggetti con funzionalità renale immatura o diminuita (bambini piccoli, anziani, nefropatici).

L' alluminio è uno dei metalli con riconosciuta potenziale pericolosità per la nostra salute, interferisce con diversi processi biologici (stress ossidativo cellulare, metabolismo del calcio, etc.), pertanto può indurre effetti tossici in diversi organi e sistemi: il tessuto nervoso, il sistema emopoietico e l' osso sono i bersagli più vulnerabili.

Leggi qui: https://www.acp.it/wp-content/uploads/Quaderni-acp-2017_246-PE_as2.pdf

Disuguaglianze e prima infanzia. Interventi precoci per un futuro in salute

Fonte: Quaderni ACP

L' Italia è uno dei paesi sviluppati in cui l' incidenza della povertà è più alta tra i minori che nel resto della popolazione. Ciò è dovuto al fatto che nel nostro paese la povertà è fortemente concentrata nelle famiglie numerose, dove ci sono tre o più figli, che sono anche quelle più frequentemente mono-reddito, stante la difficoltà per la madre, specie se a bassa istruzione, di conciliare lavoro familiare e lavoro remunerato. Se, infatti, non avere nessun occupato in famiglia espone automaticamente al rischio di povertà, avere un occupato non sempre è sufficiente a proteggere dalla povertà, se il reddito da lavoro è modesto e insufficiente a coprire i bisogni di una famiglia numerosa.

Essere poveri da bambini e ragazzi, specie quando si combina con una bassa istruzione dei genitori ha effetti negativi complessivi sia immediati, sia di lungo periodo. Incide negativamente sulla salute, sullo sviluppo cognitivo, persino sulla normale socialità.

Leggi l' articolo: https://www.acp.it/wp-content/uploads/Quaderni-acp-2017_243-PE_d2.pdf

Quale ricerca e quali strumenti di trasferimento dell'innovazione per l'agricoltura biologica

Fonte: FederBio

Giovedì 22 Marzo - Teatrino Lorenese, Fortezza da Basso, Firenze

Anche sul fronte dei consumatori l'accresciuta coscienza ecologica, il cambiamento degli stili di vita e delle scelte di consumo, hanno spinto le famiglie a rivolgersi sempre più spesso ai prodotti bio: nel 2017 il 78% delle famiglie italiane ha acquistato almeno un prodotto biologico contro il 53% del 2012. Alle tendenze di mercato corrispondono anche le scelte degli agricoltori che, nel 2016, hanno convertito al biologico 300 mila ettari portando a quota 1,8 milioni gli ettari coltivati con il metodo biologico (erano 1,5 milioni nel 2015 e 502.000 nel 2000).

Continua qui: <http://feder.bio/giornata-studio-quale-ricerca-quali-strumenti-trasferimento-dellinnovazione-lagricoltura-biologica-firenze-giovedi-22-marzo-2018/>

Festival dei Diritti Umani Terza edizione

20 – 24 Marzo - Teatro dell'Arte e Salone d'Onore - Viale Emilio Alemagna, 14, Milano

Al centro di questo Festival dei Diritti Umani 2018 il tema della devastazione della Terra e di come questo saccheggio incide sui diritti umani: dall'inquinamento all'impazzimento climatico, ma anche i segnali della consapevolezza di una necessaria inversione di tendenza.

In collaborazione con l'Ordine degli Avvocati di Milano e l'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Milano, il giorno 23 Marzo tratteranno il tema del patto anti-inquinamento, Edoardo Bai e Paolo Crosignani

Info: <http://festivaldirittiumani.it/programma-2018/>

Ambiente e Salute nel 3° Millennio fra inquinamento, cambiamenti climatici e disuguaglianze economiche

23 - 24 Marzo – Campus di Forlì, Teaching Hub, Aula Magna, Viale F. Corridoni 20, Forlì

Il convegno è organizzato con il Patrocinio di Ministero dell'Ambiente, Ministero della Salute,, Ordine dei Medici di Forlì – Cesena, Ordine degli Avvocati di Forlì – Cesena, ISDE Italia e dal Comune di Forlì.

Info: <http://www.comunicazioneventi.it>

Biomasse forestali ad uso energetico - Aspetti ambientali, forestali, giuridici, economici e sanitari

Fonte: Sabina Universitas

Venerdì 6 Aprile - presso l'Aula Magna della Sabina Universitas - Via Angelo M. Ricci, 35/A, Rieti

Un incontro promosso dal corso di Laurea in Scienze della Montagna in collaborazione con la Società italiana di Restauro Forestale (SIRF) e l'Associazione Medici per l'Ambiente (ISDE Italia) con l'obiettivo di approfondire insieme ad esperti e fare chiarezza su questo tema estremamente delicato e dibattuto.

Maggiori informazioni:

http://www.sabinauniversitas.it/jwu/index.php?option=com_content&view=article&id=3476:sdm-giornata-di-studio-su-biomasse-forestali-6-aprile-2018&catid=45:polo-di-agraria&Itemid=122

SEGNALAZIONI

Renowned cancer scientist was paid by chemical firm for 20 years

Fonte: The Guardian

A world-famous British scientist failed to disclose that he held a paid consultancy with a chemical company for more than 20 years while investigating cancer risks in the industry, the Guardian can reveal.

Sir Richard Doll, the celebrated epidemiologist who established that smoking causes lung cancer, was receiving a consultancy fee of \$1,500 a day in the mid-1980s from Monsanto, then a major chemical company and now better known for its GM crops business.

While he was being paid by Monsanto, Sir Richard wrote to a royal Australian commission investigating the potential cancer-causing properties of Agent Orange, made by Monsanto and used by the US in the Vietnam war. Sir Richard said there was no evidence that the chemical caused cancer.

Link:

https://www.theguardian.com/science/2006/dec/08/smoking.frontpagenews?CMP=share_btn_tw

Decreto foreste, qualcuno valuti i reali costi e benefici

Fonte: IlFattoQuotidiano

Siamo già intervenuti in passato sul Testo unico forestale, mettendo in mostra l'assurdità di destinare gran parte del nostro patrimonio boschivo a impianti di biomasse per la sua "valorizzazione energetica" e le possibili ricadute sulla salute pubblica, riteniamo d'importanza cruciale tornare sull'argomento, alla luce delle vivissime proteste che esso continua a suscitare in tanti settori della società civile: ecologi, botanici, forestali agronomi, geologi, ma anche giuristi, medici e comuni cittadini che hanno lanciato una petizione. Nelle ultime settimane tra gli appelli di maggior rilievo segnaliamo: i 264 accademici che si sono rivolti direttamente al Presidente Sergio Mattarella e a Paolo Gentiloni, i 224 esperti di diverse discipline, e oltre 50 associazioni, fra cui anche i comuni virtuosi, il cui elenco si aggiorna di ora in ora. Hanno sollevato osservazioni critiche anche le associazioni European Consumers, Italia nostra e Lipu.

Continua a leggere: <https://www.ilfattoquotidiano.it/2018/03/14/decreto-foreste-qualcuno-valuti-reali-costi-e-benefici/4225101/>

Fitofarmaci nel territorio della provincia di Pistoia

Fonte: ARPATNews

È pubblicata sul sito ARPAT la relazione "Andamento della contaminazione da fitofarmaci nel territorio della provincia di Pistoia" che descrive i risultati delle indagini svolte da ARPAT

nell'anno 2016 sulla presenza di pesticidi nelle acque della provincia di Pistoia e che è stata trasmessa agli enti interessati.

ARPAT esegue la ricerca dei residui di prodotti fitosanitari nell'ambito del monitoraggio ambientale sulla qualità delle acque interne principalmente attraverso tre reti: quella delle acque superficiali (laghi e corsi d'acqua), quella delle acque destinate alla potabilizzazione, quella delle acque sotterranee.

I principi attivi ricercati (erbicidi, fungicidi e insetticidi) in 27 stazioni sono stati oltre cento (112); a questi si aggiunge l'erbicida Glifosate ed il suo prodotto di degradazione, l'Acido aminometilfosfonico (AMPA) la cui determinazione, onerosa e complessa dal punto di vista analitico, è stata limitata a 20 stazioni ritenute più significative in base all'analisi di pressioni ed impatti.

Leggi qui i risultati: www.arpat.toscana.it/notizie/arpatnews/2018/032-18/fitofarmaci-nel-territorio-della-provincia-di-pistoia

Commissione parlamentare d'inchiesta sui casi di morte e di gravi malattie in relazione all'esposizione a uranio impoverito

Fonte: Gian Piero Scanu

È diventato il simbolo della maledizione che per troppi decenni ha pesato sull'universo militare: un pezzo di terra del nostro Paese, di rara bellezza, che a Capo Teulada l'uomo ha dovuto vietare all'uomo; quella Penisola Delta utilizzata da oltre 50 anni come zona di arrivo dei colpi (dal 2009 al 2013 circa 24.000 tra artiglieria pesante, missili, razzi), quella penisola permanentemente interdetta al movimento di persone e mezzi.

Le immagini satellitari ritraggono una discarica non controllata: 30.000 crateri sino a 19-20 metri di diametro. Sulla superficie tonnellate di residuati contenenti cospicue quantità di inquinanti in grado di contaminare suolo, acqua, aria, vegetazione, animali. E l'uomo. A Foxi, frazione del comune di Sant'Anna Arresi, in prossimità delle esercitazioni militari con impiego di mezzi corazzati e con attività a fuoco comprendenti missili con raggi a lunga gittata, nel periodo 2000-2013, si registra un raddoppio della mortalità per tutte le cause e un rischio almeno tre volte maggiore di mortalità e morbosità per le malattie cardiache. E in altre aree collocate in prossimità del poligono, quali Sa Portedda e Gutturu Saidu, si rilevano eccessi per patologie respiratorie e digerenti, del sistema urinario e tumorali.

Un decreto del Ministro della difesa del 22 ottobre 2009 impose la bonifica, ma l'area continuò ad essere il bersaglio delle esercitazioni.

Leggi l'inchiesta qui: <http://www.gianpieroScanu.it/wp-content/uploads/2018/02/Relazione-Finale-approvata-7feb18.pdf>

Parlamento Ue: Subito una commissione d'inchiesta su trasporto animali vivi

Fonte: Commissione Ambiente Movimento 5 Stelle Europa

Ogni anno più 3 milioni di animali vivi sono esportati dall'Unione europea verso paesi terzi in condizioni terribili. Durante tragitti lunghissimi, il loro benessere è sistematicamente negato, in violazione del Regolamento (CE) n. 1/2005 sulla protezione degli animali durante il trasporto. Per questo, insieme a europarlamentari appartenenti a diversi gruppi politici ci siamo fatti promotori

della richiesta di istituire una Commissione di inchiesta con l'obiettivo di migliorare l'attuazione delle regole UE sulla protezione degli animali durante il trasporto. La richiesta è stata poi sostenuta in modo trasversale da un totale di 223 Parlamentari europei di tutti gli schieramenti. E' quanto rende noto un comunicato di Eleonora Evi parlamentare del Movimento 5 Stelle Europa e componente della Commissione Ambiente.

Continua a leggere: <https://www.quotidiano.net/benessere/animali/animali-trasporto-evi-1.3797204>

Va avanti il ricorso sull'ex Decreto Sblocca Italia

Si è tenuta ieri al TAR Lazio l'udienza interlocutoria di merito rispetto al ricorso da noi presentato sul Decreto Renzi del 10 agosto 2016 in attuazione del famigerato art. 35 dell'ex decreto Sblocca Italia che impone la riconversione con potenziamento dei quaranta inceneritori del Nord e la costruzione di nove nuovi inceneritori al Centro Sud, puntando in direzione opposta alla tanto citata "Economia circolare" ed in violazione della gerarchia di trattamento e del rispetto della procedura di VAS.

Leggi qui: <https://www.pressenza.com/it/2018/03/va-avanti-ricorso-sullex-decreto-sblocca-italia/>

MILLE FIORI



Gli eventi con ISDE sul territorio

Corso di riconoscimento delle "erbe spontanee" 1° Livello

14 Marzo – 21 Aprile – Sala Consiliare della città di Grottammare.

Organizzato dall'accademia delle Erbe spontanee, l'associazione Ambiente e Salute, l'Associazione Blow-Up, l'Associazione Medici per l'Ambiente (ISDE), e il comune di Grottammare.

Link: <https://www.renataalleva.it/primo-corso-di-riconoscimento-delle-erbe-spontanee-a-grottammare/>

6° Ciclo di conferenze su temi dell' Agricoltura Biologica

14 Marzo – 18 Aprile – presso l'Hotel Gran Can di Pedemonte, Via Campostrini, 60, Verona

Organizza l'associazione Terra Viva Verona con ISDE Medici per l'Ambiente, A.Ve.Pro.Bi, Istituto Agrario Stefani-Bentegodi di San Floriano e l'Ordine dei Periti Agrari di Verona.

Info: <http://www.terravivaverona.org/2018/03/6-ciclo-di-conferenze-su-temi-dell.html>

Liberi dall'amianto?!!

23 Marzo – Cinema-Teatro di Ambra, Bucine (AR)

Organizzato da: Proloco di Ambra, Ass. "Per la Valdambra" e dal Comune di Bucine.

Interverrà sul tema dell'inquinamento da amianto Michele Guida (ISDE Italia)

Info: http://www.comune.bucine.ar.it/allegati/liberi_dall_amiantodef.pdf

Inquinamento da Pfas: A che punto siamo?

24 Marzo – Sala Civica di Legnago, Via Giacomo Matteotti, 6, Legnago (VR)

Organizzato da ISDE Verona

Info: <http://isde-treviso.it/wp-content/uploads/2018/03/PFAS-24-Marzo.pdf>

Geotermia Elettrica speculativa e inquinante: l'inizio della fine?

Sabato 24 Marzo – Consiglio Regionale Toscana – Auditorium, Via Cavour 4, Firenze

Interverrà sul tema dei "rischi sanitari della geotermia in Amiata", Ugo Corrieri, coordinatore organizzativo per l'associazione ISDE Italia, e Valerio Gennaro.

Info: <https://sosgeotermia.noblogs.org/2018/02/23/firenze-24-marzo-2018-convegno-geotermia-elettrica-speculativa-e-inquinante-linizio-della-fine/>

Il cibo che cura: saperi e sapori per la prevenzione

7 – 8 Aprile, 26 – 27 Maggio, 6 – 7 Ottobre 2018, Ristorante Hotel Gran Can – Via Giovanni

Campostrini 60, S. Pietro in Cariano (VR)

Con il patrocinio di ISDE Italia & A.R.C.A.

Info: <http://ilcibochecuraverona.blogspot.it/2018/02/sede-del-corso-via-giovanni-campostrini.html>

La salute dei bambini – e non solo – in un mondo che cambia

Mercoledì 11 Aprile, ore 21.00 – La Civetta – Via Corrado da Montemagno, Quarrata (PT)

In collaborazione con Patrizia Gentilini ed ISDE Italia