

ISDE NEWS



A cura dell'Associazione Medici per l'Ambiente

Numero 676

14 Giugno 2018

IN QUESTO NUMERO DI ISDE NEWS

INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO

- ISDE rinnova la richiesta di moratoria per l'avvio delle sperimentazioni 5G
- How smartphones are heating up the planet
- New RI-Study Confirms Cancer Link
- Wi-Fi is an important threat to human health
- Antenne radio per i cellulari: nei topi causano tumori delle cellule nervose
- Scandalo PhoneGate

JOURNAL CLUB

- Il sequenziamento multi regionale dell'intero genoma scopre l'evoluzione genetica e l'eterogeneità mutazionale del melanoma metastatico nella sua fase iniziale

EVENTI E SCADENZE

- Doctors in action for climate change, *Bruxelles, 27 Giugno*
- 1° Edizione "Earth Prize International 2018", *Luino (VA), 23 -24 Giugno*
- 1° Giornata di formazione calabrese: Ambiente e Salute – siti contaminati, *Catanzaro, 28 Giugno*

SEGNALAZIONI

- Giornata di studio su "Biomasse forestali ad uso energetico- Aspetti ambientali, forestali, giuridici, economici e sanitari"
- I pesticidi, il cibo e le malattie su Nemo
- Endocrine disruptors in the EU - a state of play
- Perché i casi di melanoma sono in aumento?
- Report "FestadelBio: vivi il buono del biologico"
- Presentazione de "La via italiana della dieta vegetariana" di Mauro Destino
- Il "cambiamento" del modello agricolo Europeo delude ambientalisti e mondo del biologico
- I vescovi contro il governo in nome dei diritti dei migranti

MILLE FIORI- *Gli eventi con ISDE sul territorio*

- *Antignano (AT), 16 Giugno* : AlterNatura Festival Antignano: Sentieri di cultura
- *Roma, 16 Giugno* : Dal TAR Lazio alla Corte di Giustizia europea: costruiamo insieme il percorso per una vera Economia Circolare
- *Cordenons, 22 Giugno*: L'importante era la salute: L'impatto dell'agricoltura intensiva sugli organismi viventi e sull'ambiente: quali soluzioni?
- *Pozzuolo del Friuli (UD), 23 Giugno* :Moria delle api: Come intervenire!
- *Terni, 23 Giugno* :Inquinamento Ambientale: Impatto sulla salute
- *Cisterna d'Asti (AT), 23 Giugno* : Ritorniamo alla Terra,
- *Verona, 6 – 7 Ottobre*: Il cibo che cura : saperi e sapori per la prevenzione
- *Foggia, 13 Ottobre* : Novità nella diagnosi e trattamento della patologia cardio-vascolare: dialogo territorio-ospedale

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)

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.

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

ISDE rinnova la richiesta di moratoria per l'avvio delle sperimentazioni 5G

A fine maggio l'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni – AGCOM ha approvato la delibera che regola le procedure di avvio per la sperimentazione 5G.

ISDE Italia rinnova il suo appello con un [COMUNICATO STAMPA](#) a cura di Agostino Di Ciaula – Presidente Comitato Scientifico ISDE Italia

Questi i link ai documenti dell'AGCOM:

[Comunicato stampa 23 maggio 2018 – Agcom: adottate le procedure di assegnazione delle frequenze per la transizione ai sistemi mobili di comunicazione di quinta generazione \(5G\)](#)
[Delibera n. 231/18/CONS – Procedure per l'assegnazione e regole per l'utilizzo delle frequenze disponibili nelle bande 694-790 MHz, 3600-3800 MHz e 26.5-27.5 GHz per sistemi terrestri di comunicazioni elettroniche al fine di favorire la transizione verso la tecnologia 5G, ai sensi della legge 27 dicembre 2017, n. 205](#)

How smartphones are heating up the planet

When we think about climate change, the main sources of carbon emissions that come to mind for most of us are heavy industries like petroleum, mining and transportation.

Rarely do we point the finger at computer technologies.

In fact, many experts view the cyber-world of information and computer technologies (ICT) as our potential saviour, replacing many of our physical activities with a lower-carbon virtual alternative.

Perhaps the most surprising result of our study was the disproportionate contribution of smartphones relative to the overall ICT footprint.

We found that the relative emissions share of smartphones is expected to grow from four per cent in 2010 to 11 per cent by 2020, dwarfing the individual contributions of PCs, laptops and computer displays.

In absolute values, emissions caused by smartphones will jump from 17 to 125 megatons of CO₂ equivalent per year (Mt-CO₂e/yr) in that time span, or a 730 per cent growth.

Read full article here: <https://theconversation.com/how-smartphones-are-heating-up-the-planet-92793>

New RI-Study Confirms Cancer Link

Environmental Health Trust reports about the new study of Ramazzini Institute (RI), Bologna, Italy, world's largest animal study on cell tower radiation: "Scientists call on the World Health Organization International Agency for Research on Cancer to re-evaluate the carcinogenicity of cell phone radiation after the Ramazzini Institute and US government studies report finding the same unusual cancers."

More info here: <http://kompetenzinitiative.net/KIT/KIT/new-ri-study-confirms-cancer-link/>

Wi-Fi is an important threat to human health

Repeated Wi-Fi studies show that Wi-Fi causes oxidative stress, sperm/testicular damage, neuropsychiatric effects including EEG changes, apoptosis, cellular DNA damage, endocrine changes, and calcium overload. Each of these effects are also caused by exposures to other microwave frequency EMFs, with each such effect being documented in from 10 to 16 reviews.

Therefore, each of these seven EMF effects are established effects of Wi-Fi and of other microwave frequency EMFs.

Read

here:<https://reader.elsevier.com/reader/sd/A7C7DE4EB47BF53BB5B064DED3A9E0E09BB89983AA4D5A80DE8500785DED0A8DC2AC1B4467060879DC0C28AC4B442915>

Antenne radio per i cellulari: nei topi causano tumori delle cellule nervose

L'annuncio dei risultati preliminari, risale a fine gennaio del 2017. Adesso si è conclusa la ricerca che l'Istituto Ramazzini di Bologna, attraverso il Centro di ricerca sul cancro «Cesare Maltoni», ha condotto per studiare l'impatto dell'esposizione umana ai livelli di radiazioni a radiofrequenza (RFR) prodotti da ripetitori e trasmettitori per la telefonia mobile. I risultati confermano quanto era già emerso dal National Toxicology Program americano, il ramo di ricerca del National Institute of Environmental Health Sciences (NIEHS) : un aumento di tumori del cervello e di rari tumori del cuore nei ratti esposti a queste onde.«I campi elettrici sono pericolosi», ribadisce la biologa Fiorella Belpoggi, direttrice dell'Area Ricerca del Centro di Ricerca sul Cancro Cesare Maltoni. A questo punto, secondo gli esperti, le agenzie regolatorie dovrebbero prendere in seria considerazione provvedimenti restrittivi sull'esposizione alle onde della telefonia mobile.

Continua a leggere:http://www.corriere.it/salute/18_marzo_21/antenne-radio-cellulari-topi-causano-tumori-cellule-nervose-0a9547aa-2cf3-11e8-af9b-02aca5d1ad11.shtml

Scandalo PhoneGate

Il Dr. Marc Arazi ha scoperto che la maggior parte di terminali cellulari messi in commercio nel suo paese superano i limiti di esposizione imposti dall'autorità nazionale per proteggere da danni termici e che le informazioni sia sulle metodiche usate per le verifiche, sia le informazioni fornite agli utenti finali, sono in molti casi documentati insufficienti. Tutto questo è stato riportato dalla stampa francese e internazionale e identificato come 'scandalo Phonegate'. La copertura mediatica della stampa italiana su questo scandalo sembra stata finora assente.

L'Italia, non risulterebbe possedere migliori strutture di controllo di quella francese, ANSES (ANSES - Agenzia Nazionale per la Sicurezza Sanitaria e Ambientale).

La recente intervista al Dr. Marc Arazi, in lingua francese e con sottotitoli in lingua inglese, condotta dal giornalista investigativo e scrittore canadese Nick Pineault è stata appena pubblicata al link:

<https://youtu.be/bD-vw38sSMY>

In alternativa il sito web "Phonagate alert" in lingua Inglese contiene utili informazioni:

<https://www.phonagatealert.org/>

Il sequenziamento multi regionale dell'intero genoma scopre l'evoluzione genetica e l'eterogeneità mutazionale del melanoma metastatico nella sua fase iniziale

Segnalazione a cura di: Ruggero Ridolfi

Il lavoro di Katja Harbst e Coll. descrive l'evoluzione genetica e l'eterogeneità mutazionale del melanoma metastatico nella sua fase iniziale, mediante il sequenziamento dell'intero genoma e del trascrittoma in più regioni di un campione (41 biopsie di in otto singoli melanomi multipli).

La firma mutazionale indotta da UVB (Ultravioletti B) è presente precocemente nell'evoluzione del melanoma e si verifica in tutte le regioni tumorali. Ma nelle mutazioni che si verificano successivamente nelle fasi di progressione gli Autori hanno trovato una significativa riduzione della firma mutazionale indotta da UVB ed invece firme che derivano da altri processi mutazionali. Segnalano, inoltre, che i melanomi ad alto grado di eterogeneità intratumorale hanno un decorso più aggressivo della malattia. Shain e Coll. ⁽¹⁾ avevano scoperto nel 2015 che gli UVB sono per il melanoma il fattore principale sia nell'iniziazione che nella progressione. Tuttavia i risultati di questo studio indicano che ci sono altri processi mutazionali che operano durante l'evoluzione del melanoma metastatico. In definitiva la cancerogenesi del melanoma nelle sue fasi iniziali dipende dalla mutagenesi indotta dagli UV, ma la successiva evoluzione metastatica è associata anche ad altri processi mutazionali.

Commento: l'epigenetica fa comprendere l'importanza di numerosi diversi fattori esterni che agiscono sull'espressione dei nostri geni togliendo vigore al concetto di determinismo e di "condanna" della sola genetica. Tutto il nostro destino, infatti, non è già completamente scritto nel nostro DNA, perché questo ultimo può essere modulato nella sua espressione da fattori esterni ⁽²⁾. Nel caso della cancerogenesi spesso si considerano cause eziologiche uniche o prevalenti, minimizzando l'effetto di danni epigenetici da altri fattori ambientali. Il Melanoma, la cui incidenza continua a crescere in tutto il mondo occidentale, coinvolgendo età sempre più giovani, viene combattuto pressochè esclusivamente predicando attenzione all'esposizione solare, tuttavia numerosi lavori indicano come l'uso di ogni tipo di pesticidi (ed in particolare di erbicidi come Glifosato e fungicidi come Mancozeb e Maneb) sia associato ad un elevato rischio di melanoma (HR 2.58; 95% CI 1.18–5.65) e tale rischio aumenta in misura spropositata: HR 4.68; 95% CI 1.29–17.0 quando i soggetti sono esposti ad entrambi (pesticidi ed esposizione solare occupazionale)⁽³⁾.

1. Shain AH, Yeh I, Kovalyshyn I, Sriharan A, Talevich E, Gagnon A, et al. The genetic evolution of melanoma from precursor lesions. *N Engl J Med* 2015;373:1926–36.
2. Bollati V, Rota F. "Epigenetica e Ambiente. Homo faber fortunaesuae?" *Epidemiol Prev* 2017; 41 (5-6): 316-317
3. Fortes C, Mastroeni S, Segatto M M, Hohmann C, Miligi L, Bakos L, Bonamigo R. Occupational Exposure to Pesticides With Occupational Sun Exposure Increases the Risk for Cutaneous Melanoma. *J Occup Environ Med*. 2016 Apr;58(4):370-5.

Leggi l'articolo completo qui: <http://cancerres.aacrjournals.org/content/canres/76/16/4765.full.pdf>

Doctors in action for climate change

27 Giugno – Location: HEAL offices, Boulevard Charlemagne,28 – Bruxelles

Il 27 giugno 2018 si terrà a Bruxelles “Doctors in action for climate change”, un evento organizzato da ISDE Italia e HEAL (Health and Environment Alliance) con la collaborazione della Regione Toscana.

L’evento riunirà medici e professionisti del settore della salute impegnati contro i cambiamenti climatici, al fine di condividere esperienze, buone pratiche e sensibilizzare l’opinione pubblica e i policy makers sulla correlazione tra salute e cambiamenti climatici.

Saranno presenti organizzazioni mediche e ambientaliste, esperti del settore, giornalisti e Parlamentari europei membri della Commissione Ambiente e sanità pubblica con l’intento di preparare il dibattito in vista della prossima COP 24 e di portare i medici in prima linea, come promotori della tutela della salute e della sensibilizzazione sulle problematiche ambientali legate ad essa.

In tale occasione ISDE Italia condividerà l’esperienza della “Rete di medici-sentinella per l’ambiente”, una rete di medici di Medicina Generale (Mmg) o pediatri di libera scelta (Pls), la cui funzione è quella di monitorare incidenza, prevalenza e progressione di una malattia o di una serie di patologie nel tempo in gruppi di popolazione o in zone geografiche prestabilite.

Una realtà già operante in Italia che ha visto il sostegno della Federazione Nazionale italiana dell’Ordine dei Medici e del Ministero della Salute.

In occasione dell’incontro si darà, inoltre, l’avvio ad un processo di costruzione ed ampliamento di tale rete a livello europeo, basato sul modello italiano.

Maggiori informazioni: romizifrancesco@gmail.com

1° Edizione “Earth Prize International 2018”

23 – 24 Giugno - presso il Centro di Formazione Professionale - Viale delle Rimembranze, 7, 21016 Luino (VA)

Luino ospita la prima edizione dell'Earth Prize, il Premio per l'Educazione Ambientale e il Paesaggio, in collegamento ideale con la Giornata mondiale dell'Ambiente (5 giugno).

Un premio internazionale per conferire un riconoscimento a quanti hanno contribuito con le loro idee, azioni o innovazioni a convertire comportamenti collettivi in stili di vita più sostenibili con best practices, opere letterarie e divulgative, film e trasmissioni televisive, progetti paesaggistici, campagne di comunicazione, studi e ricerche.

L’evento è promosso da WEEC Network (World Environment Education Congress) e dalla Città di Luino, patrocinato dal Touring Club Italiano, Slow Food, CAI, Comunità Montana Alpi del Verbano, FIMA e ISDE Italia.

Maggiori informazioni sull’evento: <https://weecnetwork.org/2109-2/>

1° Giornata di formazione calabrese: Ambiente e Salute – siti contaminati

28 Giugno – Presso il Palazzo della Regione Calabria, Germaneto – Catanzaro

Interverranno Celestino Panizza (ISDE Brescia), Maria Grazia Petronio (ISDE Pisa) e Ferdinando Laghi (Vice Presidente ISDE Italia).

<http://www.infocongressi.com/congressi-medici-2018/congresso-regionale-aidm-calabria-giornata-formazione-calabrese-siti>

Giornata di studio su "Biomasse forestali ad uso energetico- Aspetti ambientali, forestali, giuridici, economici e sanitari"

Venerdì 6 aprile scorso, l'Aula Magna del Polo didattico della Sabina Universitas, ha ospitato una giornata di studio sulle biomasse forestali ad uso energetico.

Il convegno, ha fornito alcuni spunti di riflessione su un tema che sta diventando di grande attualità a livello europeo e italiano, anche alla luce del nuovo Testo Unico Forestale di recente approvazione da parte del Consiglio dei Ministri.

Numerosi i relatori provenienti dal mondo accademico e scientifico che a turno hanno analizzato il tema delle biomasse forestali dal punto di vista ambientale, forestale, giuridico, economico e sanitario per lasciare poi spazio nel corso del pomeriggio ad un momento di discussione aperta.

Qui gli atti del meeting:

https://drive.google.com/drive/folders/1yjhtZaTjLdf5699sjQ4t0l4_mXbMJimW

Qui le singole presentazioni dei

relatori: <https://drive.google.com/drive/folders/1YLab8Nmnhw0GmNoeNmfqBc060WRSjCt>

I pesticidi, il cibo e le malattie su Nemo

Un viaggio negli agglomerati di baracche di Roma, un'inchiesta sull'uso dei pesticidi in agricoltura e un reportage dal quartiere ghetto a luci rosse di Calcutta. Sono questi i temi principali della venticinquesima e ultima puntata di stagione di Nemo, che è andata in onda su Rai 2 il 6 Giugno scorso.

Guarda l'intervista qui: <https://www.raiplay.it/video/2018/05/NEMO-Nessuno-escluso-d1e3a096-5c51-4847-ab71-35370ba8296c.html> (Dal minuto 45.30 in poi)

Endocrine disruptors in the EU - a state of play

ISDE ha partecipato alla conferenza internazionale 'Endocrine disruptors in the EU - a state of play', che si è svolta ieri a [#Bruxelles](#).

I rappresentanti della Commissione europea, della Danimarca, Francia e Belgio e vari deputati hanno chiesto una nuova regolamentazione europea sugli interferenti endocrini per proteggere la salute umana.

Dalle parole, però, dobbiamo passare ai fatti. [#EDCFree](#)

Qua l'intera conferenza:

<https://www.facebook.com/europoslanecpavelpoc/videos/2084426844915167/>

Perché i casi di melanoma sono in aumento?

L'incidenza di questo tumore della pelle è cresciuta negli ultimi cinque anni e continua a crescere ogni anno.

Colpa dell'atteggiamento delle persone o i raggi del sole sono cambiati? Risponde nella videointervista Licia Rivoltini, ricercatrice AIRC presso la fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano e responsabile dell'Unità di Immunoterapia dei Tumori Umani.

Qui la videointervista: <https://www.ok-salute.it/diagnosi-e-cure/perche-i-casi-di-melanoma-sono-in-aumento/>

Report "FestadelBio: vivi il buono del biologico"

Si è svolta sabato 9 Giugno a Roma la "FestadelBio", un incontro con l'obiettivo di muovere le menti più giovani e già impegnate nell'ambito della ricerca, sia nel campo delle innovazioni tecnologiche per l'agricoltura biologica, sia in ambito economico e della comunicazione.

Sono state trattate varie tematiche, inclusi i pesticidi.

Leggi qui: <http://www.romatoday.it/eventi/la-grande-festa-del-bio-a-roma-9-giugno-2018.html>

Presentazione de "La via italiana della dieta vegetariana" di Mauro Destino

Siamo lieti di segnalarvi l'ultimo libro di Mauro Destino, appena pubblicato dal Pensiero Scientifico Editore.

In questo libro si dimostra che cibi e piatti esclusivamente mediterranei permettono di realizzare una dieta parzialmente o totalmente vegetale, rispettando sia le raccomandazioni nutrizionali che il legame con le tradizioni.

L'intento dell'opera, tuttavia, è anche quello di spiegare le basi scientifiche dell'alimentazione vegetariana non trascurando gli aspetti di natura etica e sociale.

Qui il libro: <https://www.ibs.it/via-italiana-alla-dieta-vegetariana-libro-mauro-destino/e/9788849006209>

Il "cambiamento" del modello agricolo Europeo delude ambientalisti e mondo del biologico

La proposta di nuovo Regolamento per la Politica Agricola Comune dell'Unione Europea dopo il 2020 presentato oggi dalla Commissione UE delude le aspettative delle Associazioni ambientaliste e dell'agricoltura biologica condivise da centinaia di migliaia di cittadini europei ed italiani. La riforma della PAC dovrà essere una priorità per il nuovo Ministro, Gian Marco Centinaio, al quale le Associazioni della Coalizione #CambiamoAgricoltura chiedono un impegno per un'agricoltura più sostenibile.

Leggi qui: <http://www.wwf.it/news/?40003/Il-nuovo-modello-agricolo-europeo-delude-gli-ambientalisti>

I vescovi contro il governo in nome dei diritti dei migranti

Pronti ad affondare il colpo non appena rischierà di affogare. Nel frattempo, però, getta sassi in acqua nella speranza di smuovere le acque. Già, perché se nei giorni scorsi il presidente della Cei, Gualtiero Bassetti, ha augurato "i migliori auguri di buon lavoro al nuovo governo", lanciando però più di un messaggio, soprattutto sul tema dall'accoglienza ai profughi. E lo stesso ha fatto ieri Avvenire, quotidiano dei vescovi, entrando a gamba tesa sulla questione traffico di migranti. Nei giorni scorsi il presidente della Conferenza episcopale italiana era alla "veglia di preghiera per l'Italia" organizzata dalla comunità di Sant'Egidio. Ed è stato un tripudio di frasi in favore degli immigrati.

Leggi qui: <http://www.ilgiornale.it/news/politica/i-vescovi-contro-governo-nome-dei-diritti-dei-migranti-1538996.html#/comunali/tempo-reale/1>



Gli eventi con ISDE sul territorio

AlterNatura Festival Antignano: Sentieri di cultura

16 Giugno – Antignano (AT)

Organizzato da Insieme, con il patrocinio del Comune di Antignano ed in collaborazione con ISDE Italia

Info: info.alternaturafestival@gmail.com

Dal TAR Lazio alla Corte di Giustizia europea: costruiamo insieme il percorso per una vera Economia Circolare

16 Giugno – Presso Sede Nazionale Arci – Via dei Monti di Pietralata, 16 – Roma

Evento promosso da Movimento Legge Rifiuti Zero, A.C.E, Attuare la costituzione, ISDE Italia, VAS, Arci e Cetri Tires.

Info Evento: leggerifiutizero@gmail.com

L'importante era la salute: L'impatto dell'agricoltura intensiva sugli organismi viventi e sull'ambiente: quali soluzioni?

22 Giugno – Centro Culturale “Aldo Moro” – Via Traversagna, 4 – Cordenons

Durante l'esposizione sul tema di “Acqua e alimenti liberi da contaminanti”, interverrà Gustavo Mazzi (Presidente ISDE Pordenone)

Info Evento: isdepordenone@gmail.com

Moria delle api: Come intervenire!

Sabato 23 giugno - Auditorium del Centro Studi – Via delle Scuole - Pozzuolo del Friuli (UD)

L'evento è organizzato dal Circolo Legambiente di Udine, in collaborazione con ISDE Sezione Regionale Friuli Venezia Giulia, e con l'adesione del Circolo Ricreativo ARCI e del Consorzio Apicoltori della Provincia di Udine.

Nell'arco della mattinata parlerà di tutela dell'ambiente e dei cittadini, Gustavo Mazzi (ISDE).

Info evento: <http://www.apicoltorifvg.it/wp-content/uploads/2018/06/Pozzuolo-Moria-di-api.pdf>

Inquinamento Ambientale: Impatto sulla salute

23 Giugno – Presso Sala Congressi ARPA Umbria – Via Carlo Alberto Dalla Chiesa, 32 – Terni
Interverrà Renata Alleva (ISDE)

Info: <http://www.comune.terni.it/evento/inquinamento-ambientale-impatto-sulla-salute>

Ritorniamo alla Terra

23 Giugno – Presso il Museo Arti e Mestieri di un Tempo del Castello Medioevale – Cisterna d’Asti (AT)

Info evento: <https://museoartiemestieri.wordpress.com/>

Il cibo che cura: saperi e sapori per la prevenzione

6 – 7 Ottobre 2018 - Presso Ristorante Hotel Gran Can – Via Giovanni Campostrini 60, S. Pietro in Cariano (VR)

Con il patrocinio di ISDE Italia & A.R.C.A. interverrà Giovanni Beghini (Presidente ISDE Verona)

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

Novità nella diagnosi e trattamento della patologia cardio-vascolare: dialogo territorio-ospedale

13 Ottobre 2018 – Presso Auditorium Ordine dei Medici – Via Acquaviva,48 – Foggia

La discussione comincerà alle 9.15 e terminerà alle 16.30, interverranno in prima mattinata

Agostino Di Ciaula e Rosa Pedale (ISDE)

Info evento: rosapedale@gmail.com