



“Una scuola che guarda più al passato che al futuro”. E’ questa l’idea che si è fatto Italo Fiorin, coordinatore del Comitato scientifico delle Indicazioni Nazionali del 2012, dopo una prima lettura delle nuove Indicazioni diffuse dal Ministero dell’Istruzione e del Merito nei giorni scorsi.

‘Sono appena uscite. Si tratta di un testo abbastanza corposo che va letto con attenzione. Dopo una prima lettura l’idea che mi sono fatto è questa: ci sono delle cose belle e delle cose nuove, ma le cose belle non sono nuove e le cose nuove non mi sembrano molto belle. Il tutto condito con abbondante retorica.’” dice il prof. Fiorin nell’intervista di TUTTOSCUOLA che apre le news che seguono.

Al corposo documento - quasi il triplo delle pagine delle Indicazioni in vigore, mentre si diceva di voler snellire – ha lavorato più di un centinaio fra docenti universitari, dirigenti e docenti.

A chi ha insegnato, la lettura sollecita molte considerazioni e pone tante domande. Qui, ci si limita alla prima. In molti punti il documento è inutilmente esortativo e pieno di suggerimenti su come s’intende il far scuola bene. Ci si chiede perché si insista a scriverne quando, stando al governo, si potrebbero realizzare le condizioni per far scuola bene, ad es. evitando di formare classi prime di scuola primaria di oltre 25 alunni, ad es. promuovendo la formazione dei docenti in servizio. È facile in sei mesi riscrivere un documento, è più difficile restituire alla scuola pubblica ciò che fin dai poderosi tagli della riforma Gelmini (2008) è stato colpevolmente e intenzionalmente tolto.

Nuove Indicazioni Nazionali



Italo Fiorin: 'Emerge un'idea di scuola che guarda al passato.

Manca una visione'

Una scuola che guarda più al passato che al futuro. E' questa l'idea che si è fatto Italo Fiorin, coordinatore del Comitato scientifico delle Indicazioni Nazionali del 2012, dopo una prima lettura delle nuove Indicazioni diffuse dal Ministero dell'Istruzione e del Merito nei giorni scorsi. Noi di Tuttoscuola le abbiamo sfogliate e commentate con lui.

Professor Fiorin, cosa pensa di queste nuove Indicazioni?

“Sono appena uscite. Si tratta di un testo abbastanza corposo che va letto con attenzione. Dopo una prima lettura l'idea che mi sono fatto è questa: ci sono delle cose belle e delle cose nuove, ma le cose belle non sono nuove e le cose nuove non mi sembrano molto belle. Il tutto condito con abbondante retorica .”



“Prima studiare la Patria. Il resto? Se ci sarà il tempo”

di Antonello Caporale

Manuale del bravo insegnante al tempo del centrodestra: la Bibbia da iniziare a sfogliare già in seconda elementare, le poesie da mandare a memoria, la storia, soprattutto quella italiana, e la geografia: dalle Alpi agli Appennini (le Ande, molto lontane, per il momento escluse). Ingentilire la scrittura, irrobustire la memoria e la nostra identità di italiani (la Patria!), è il pacco regalo che Loredana Perla, pedagoga barese, ha consegnato nelle mani radiose del ministro dell'istruzione, Giuseppe Valditara.



A scuola di complessità ibridando i saperi del nuovo umanesimo

Mauro Ceruti

Non c'è alcun dubbio che la scuola viva una crisi profonda. «La scuola prepara i ragazzi a vivere in un mondo che non esiste», ebbe a dire a suo tempo Albert Camus, e questo vale a maggior ragione oggi, sebbene in forme molto diverse. Sono proprio le nuove generazioni «iperconnesse» a percepire e segnalare, con le loro inquietudini e i loro disagi, la “sconnessione” del sistema scolastico con la realtà dei problemi sociali e vitali del nostro tempo. Un malessere che fagocita gli studenti e, per osmosi, anche gli insegnanti, ostacolati sempre più nei loro compiti di ascolto educativo da una pleora insensata di adempimenti burocratici.

Anima animale



Parassiti: tutti da condannare?

Valentina Vitali

Parassiti. L'emblema, anche in senso sociale, di chi vive a spese di altri, sfruttando le risorse altrui e causando spesso gravi danni al proprio più o meno consapevole ospite. Apparentemente nulla di positivo si potrebbe mai associare a questi organismi, che suscitano solo repulsione, eppure forse per la stessa strana attrazione che molti provano per il macabro e lo splatter dei delitti più spaventosi, studiare i parassiti ha attirato molti scienziati. E la ricerca ha come sempre portato alla luce elementi del tutto inattesi. La vita sulla Terra, per esempio, esiste grazie ad un parassitosi. Circa 1,5 miliardi di anni fa piccoli procarioti eterotrofi in grado di compiere la respirazione cellulare e alcuni cianobatteri si stabilirono dentro ad altre cellule più grandi diventandone parassiti; tale relazione non si è però evoluta negativamente ma verso una convivenza vantaggiosa per entrambi tanto da portare alla

Piero Sagnibene



La prossima scomparsa del Polo Nord

Nel marzo del 2022, una parte dell'Artico era più calda di 10° C rispetto alla media, il che ha causato il quasi scioglimento delle aree intorno al Polo Nord. Sembra però che lo scioglimento dei ghiacci artici abbia eccitato la voracità dei potenti dell'economia e delle finanze, una prospettiva di affari lucrosi, per il fatto che le acque internazionali non hanno alcuna giurisdizione e vi è la possibilità di potere impunemente scavare dal fondo marino minerali prima inaccessibili, di disporre di rotte commerciali più brevi, di favorire anche la movimentazione delle flotte militari, attraverso il Passaggio a Nord-Ovest.

Per gli equilibri climatici ed ecologici del pianeta, soggetti agli sconvolgimenti provocati dal crescente riscaldamento globale, i ghiacci non sono affatto una massa inerte di acqua congelata, ma una componente essenziale del funzionamento ...

Nicola Messina



Nicola Messina in Nicaragua

Isola Ometepe particolare per ospitare due vulcani uno che recentemente ha eruttato in modo così pericoloso da obbligare l'evacuazione degli abitanti, l'altro ormai è considerato spento. L'isola è stata oggetto di invasioni e saccheggi da parte dei pirati che sfruttavano la foce di un corso d'acqua per nascondersi nei poschi e organizzare l'attacco a Giamaica. Ometepe, l'isola dei due vulcani.

Pierandrea Brichetti



Gli uccelli svernanti nei giardini della Pianura Padana

A fine giugno a "Malga Natura", posta ad una quota di circa 1300 m sul Monte Baldo veronese, si possono filmare agevolmente molte specie di uccelli e mammiferi che abitano nella zona, al limitare del bosco di faggi e conifere, sulle pareti rocciose, nei cespuglieti e nei pascoli. Durante il giorno sui posatoi è un andirivieni di piccoli passeriformi, con le cince in prima fila (soprattutto Cinciallegra e Cincia mora), mentre sui tronchi secchi risuonano i colpi di becco del Picchio rosso maggiore e del Picchio muratore (quest'ultimo non è un picide ma un passeriforme). Si riescono a filmare anche altre interessanti specie, come Luì piccolo, Luì bianco, Fiorrancino, Cardellino, Capinera e Crociere, quest'ultimo caratterizzato da una serie di abiti che cambiano in relazione all'età e al sesso.

Recensioni



Il giardino alla francese. Politica, cultura, costituzioni

Autore Cristina Cassina ETS Editore - Pisa

Collana: (dis)ordini (1) - Pagine: 184 - Formato: cm.14x21 - Anno: 2024 - ISBN: 9788846770028

Anche il pensiero politico – come la religione, la letteratura, la filosofia e l'arte nelle sue diverse forme – ha i propri giardini. Quello “alla francese” per lungo tempo ha simboleggiato un ordine politico di stampo assolutistico, perlopiù opposto al sistema inglese. Nuove letture gettano oggi una luce diversa su questa metafora.

Il libro si sofferma su tre momenti della vicenda. Sulle origini, risalenti al felice incontro tra re Sole e André Le Nôtre, il più grande giardiniere di Francia. Sul dibattito filosofico e politico intorno ai giardini che, di lì a poco, si accende in tutta Europa: Leibniz, Voltaire e, naturalmente, Rousseau vi giocano una parte importante. Più distesamente, sul laboratorio della grande rivoluzione.



Umani artificiali Studi e prospettive di una nuova quotidianità

A cura di: Erika Temperino, Caterina Tortoli ETS Editore -Pisa - Collana: fuori collana

Pagine: 140 - Formato: cm.14x22 - Anno: 2024 - ISBN: 9788846769275

Stato: Disponibile 23,30 €

Tra della digitalizzazione, della tecnologia, dell'intelligenza artificiale; epoca cosiddetta post-umana. Dopo l'umano, eppure l'umano è nel presente, in un presente sconfinato, dove si apre una serie di prospettive. Queste prospettive sono in gran parte determinate dalle innovazioni tecnologiche che si rapportano con l'uomo e la donna, un rapporto per cui le caratteristiche che fino ad ora sono state definite “proprie dell'umano” iniziano a ridefinirsi in virtù del loro rapporto con gli elementi propri della tecnologia. La Filosofia non può restare inerte davanti a questa trasformazione, per cui c'è sempre più bisogno di analisi rispetto a tale fenomeno. Si è chiamati ad una presa di coscienza rispetto alla situazione contingente, serve una consapevolezza circa il mutare della cosiddetta realtà.



Orchidee spontanee d'Europa 2/2024 Rivista semestrale del GIROS

Autore/i: AA.VV. ETS Editore -Pisa - Collana: Giros (71) - Pagine: 128 - Formato: cm.17x24

Anno: 2024 - ISBN: 9788846770806 - Stato: Disponibile 15€

INDICE Index of nomenclatural novelties / Indice delle novità nomenclaturali, p. 148 - Filippo D'Alonzo & Mauro Biagioli - Due nuovi ibridi di *Ophrys* nell'Alta Murgia barese (Puglia), p. 149 - Franco Benigni & Mauro Biagioli - Un nuovo ibrido di *Ophrys* sul Gargano (Puglia): *Ophrys* × *biscegliae* (*O. archipelagi* × *O. bombyliflora*), p. 161 - Vincenzo Ferrilli & Antonio Pica - Scoperta e monitoraggio di individui aclorici di *Epipactis helleborine* sul versante nord del massiccio del Gran Sasso (Teramo, Abruzzo), p. 170 - Stefano Serafino & Chiara Merenda - *Ophrys* × *alariensis* (*Ophrys garganica* × *Ophrys tardans*), un nuovo ibrido salentino (Lecce, Puglia meridionale), p. 177 ...

Recensioni



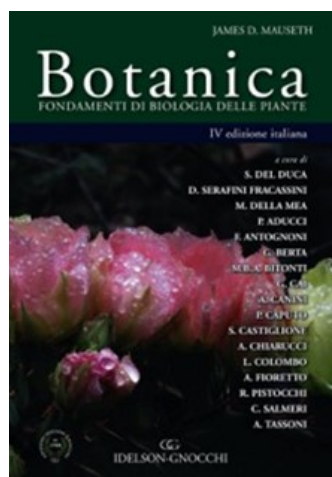
Botanica Sistematica - Un approccio filogenetico

di Judd - Campbell - Kellogg - Stevens - Donoghue • 2019 • dettagli prodotto spedizione gratuita - subito disponibile - consegnato in 1-2 gg lavorativi - da €65,00 a € 60,51

col tuo buono ACQUISTO prezzo differente nel punto vendita

Paga gli acquisti tra 30€ e 2.000€ in 3 rate senza interessi. Scopri di più

Il fondamento su cui si basa questo libro è l'albero della vita – l'idea che tutte le forme di vita siano in relazione tra loro, come i rami di un albero. Gli Autori si occupano dei rami che rappresentano le piante vascolari o tracheofite, con particolare riferimento alle piante a fiore, un importante gruppo che domina la maggior parte degli ecosistemi terrestri e ci fornisce medicine, ornamenti, materiali da costruzione, fibre per produrre carta e indumenti e la maggior parte del nostro cibo. La raccolta d'informazioni su queste ed altre proprietà delle piante vascolari è stata essenziale per lo sviluppo della civiltà umana. .



Botanica Fondamenti di Biologia delle Piante

di Mauseth • 2019 • dettagli prodotto - spedizione gratuita - subito disponibile consegnato in 1-2 gg lavorativi - da €85,00 a € 79,13 col tuo buono ACQUISTO prezzo differente nel punto vendita - Paga gli acquisti tra 30€ e 2.000€ in 3 rate senza interessi. Scopri di più

Presentazione alla quarta edizione italiana

La sesta edizione americana di questo testo, sempre rinnovato con nuovi apporti ed aggiornamenti e che ha avuto un apprezzamento ormai trentennale, è la base per questa nuova quarta edizione italiana. Il testo originale ha come obiettivo il favorire l'accessibilità alla materia degli studenti dei primi livelli, tanto che è stato aggiunto un nuovo capitolo, "Panoramica della vita delle piante", che fornisce una visione generale introduttiva su tutta la materia. Taluni studenti potrebbero infatti trovarsi a seguire solo questo corso di biologia vegetale in tutta la loro vita universitaria. Questa presentazione può inoltre consentire a chi abbia già una certa conoscenza generale di approfondire un particolare argomento di interesse. L'altro obiettivo preminente evidenzia le interazioni delle piante con gli altri organismi e con l'ambiente in genere.



L'essenziale di biologia molecolare della cellula. Con Contenuto digitale (fornito elettronicamente) di Bruce Alberts, Karen Hopkin, Alexander Johnson Editore: Zanichelli - A cura di A. Pagano - Data di Pubblicazione: 3 dicembre 2020 EAN: 9788808520241 ISBN: 8808520242 Pagine 800

Minuscola, fragile, incredibilmente complessa e sempre nuova – eppure in grado di mantenere inalterato nel suo DNA un bagaglio d'informazioni che risale a più di tre miliardi di anni fa – la cellula costituisce per la scienza uno degli argomenti più affascinanti e rappresenta una sfida continua. L'essenziale di biologia molecolare della cellula è un libro pensato per fornire i fondamenti della biologia cellulare, che servono a comprendere sia le questioni biomediche sia quelle biologiche più ampie, con l'obiettivo di spiegare anche a chi si avvicina per la prima volta alla biologia come funziona la cellula, mostrando come le proteine, il DNA e l'RNA cooperano nel creare questo straordinario sistema che si nutre, risponde agli stimoli, si muove, cresce e si riproduce.

ma anche in rete



Ridurre a zero la recidiva, grazie al lavoro dentro e fuori al carcere al fine di riabilitare i detenuti in società ed evitare sovraffollamenti

Il sistema penitenziario ha, da sempre, l'obiettivo di riabilitare i detenuti e reinserirli nella società in modo che possano condurre una vita dignitosa, senza commettere reati. Tra le strategie più utili e funzionanti, per raggiungere questo scopo, c'è sicuramente il lavoro, in quanto in grado di offrire una nuova opportunità di vita a coloro che nella vita hanno commesso errori. In questo modo, dunque, si può ridurre, in modo significativo, la recidiva, fino a costruire un sistema penitenziario più equo e sostenibile.



Cosa sono le terre rare? - Elenco completo, dove si trovano, cosa servono

Flavia Provenzani - 1 marzo 2025

Il 2025 - come gli ultimi anni orrmi - è iniziato all'insegna della corsa alle terre rare da parte delle potenze mondiali. Queste preziose materie prime sono addirittura diventate protagoniste della potenziale fine della guerra tra Russia e Ucraina, con gli USA che hanno puntato le presunte riserve del territorio ucraino di questi elementi, trasformandole in "oggetto di scambio" per una possibile intesa. Non c'è dubbio, quindi, che possedere questi metalli sia diventato irrinunciabile per cavalcare la rivoluzione industriale del momento, ...



Trump: attacco alla scienza o alla libertà? Le riviste scientifiche più autorevoli sono scese in campo - Cronache della ricerca #375

Come un pugile groggy per i troppi pugni presi, ma che si rifiuta di gettare la spugna, la comunità scientifica internazionale sta cominciando a prendere posizione contro le iniziative devastanti della nuova amministrazione Trump ai danni della ricerca, combinate con la politica dei tagli indiscriminati di Elon Musk. Tra le prime a reagire è stata l'inglese Lancet con un editoriale pubblicato all'inizio di febbraio e di cui Scienza in rete ha proposto la versione in italiano. «La salute deve essere un bene sociale, un beneficio per le società, un motore delle economie e un percorso verso lo sviluppo», sottolinea la rivista. Invitando la comunità scientifica a unirsi e a reagire.



L'intelligenza artificiale potrà aiutarci ad andare d'accordo?

Cronache della ricerca #376

Sin dagli albori del loro avvento i chatbot hanno suscitato ripetutamente una critica: corretti, sì, ma estremamente standardizzati. Se da un lato questa neutralità del chatbot nell'elaborare le informazioni e nello stile pone delle criticità rispetto a temi come la creatività e l'innovazione (sul piano della scrittura, ma non solo), dall'altro potrebbe però anche diventare una risorsa nella gestione dei dibattiti e nella de-polarizzazione di opinioni estreme. Proprio questa caratteristica dei chatbot, insomma, potrebbe far sì che diventino un mezzo efficace di appianamento delle controversie. Chatbot come la Habermas Machine e Debunkbot mostrano risultati promettenti sia nella mediazione di controversie ...



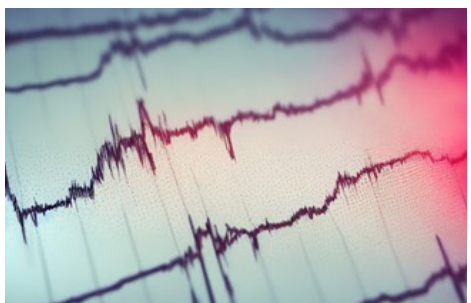
"Facendo così, stiamo sterminando le farfalle", Gli scienziati lanciano l'allarme

Riccardo Liguori - Pubblicato il 07/03/2025

Un nuovo studio pubblicato su Science ha segnalato un allarmante declino del numero di farfalle negli USA: -22%

Un battito d'ali in meno, un ecosistema più fragile. Le farfalle, icone di bellezza e leggerezza, stanno scomparendo dagli Stati Uniti a un ritmo preoccupante.

Uno studio pubblicato il 6 marzo su Science rivela un calo del 22% dal 2000, con alcune specie in declino fino al 50%. Il fenomeno, attribuito a insetticidi, cambiamento climatico e perdita di habitat, potrebbe avere conseguenze disastrose non solo per la biodiversità, ...



Campi Flegrei: Livelli di allerta e stato di attività del vulcano

I livelli di allerta per i Campi Flegrei descrivono lo stato di attività del vulcano e scandiscono il tempo che precede una possibile ripresa dell'attività eruttiva. Il passaggio da un livello di allerta al successivo è stabilito sulla base delle variazioni dei parametri monitorati e di eventuali fenomeni in corso. I livelli di allerta sono quattro: livello verde, livello giallo, livello arancione, livello rosso.

In considerazione delle fenomenologie e delle valutazioni di pericolosità rese disponibili dai Centri di Competenza, il Dipartimento della protezione civile dichiara i livelli di allerta in stretto raccordo con la struttura di protezione civile della Regione Campania, sentito ...

ma anche in rete

Pronto a partire in Italia il primo treno a idrogeno:



Prodotto da Alstom, correrà lungo la linea non elettrificata Brescia-Iseo-Edolo in Valcamonica
Miriam Carraretto

È pronto a partire già entro la fine di quest'anno il primo treno a idrogeno in Italia. Il convoglio diventerà protagonista della prima Hydrogen Valley italiana in Valcamonica, lungo la linea non elettrificata Brescia-Iseo-Edolo, e andrà a sostituire gli attuali treni a diesel. Il progetto è parte del "Green hydrogen for the decarbonisation of Valcamonica", programma che punta proprio a realizzare la prima valle dell'idrogeno verde nel nostro Paese. Vediamo nel dettaglio in cosa consiste. Isono diverse strategie da attuare, al fine di incrementare la concentrazione. Tra queste, pianificazione, respirazione e meditazione. La concentrazione è una abilità molto importante, utile per affrontare i problemi di ogni giorno, sia sul piano personale che professionale.

L'acqua minerale Oliveto mantiene davvero giovani e in superforma?

Francesca Biagioli -Pubblicato il 27/02/2025

Il Fatto Alimentare ha presentato un esposto contro la pubblicità dell'acqua minerale Oliveto, accusata di fare affermazioni ingannevoli sui presunti benefici per le ossa e la giovinezza che garantirebbe il prodotto. Si chiede la censura dello spot.

Il Fatto Alimentare ha presentato un esposto al Comitato di Controllo dell'Istituto di Auto-disciplina Pubblicitaria (IAP) e all'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato (AGCM) contro lo spot dell'acqua minerale Oliveto, che vede come testimonial Alessandro Del Piero, che si lancia da un aereo con il paracadute, e Maria Grazia Cucinotta, alle prese con l'arrampicata sportiva. In entrambe le situazioni, i due protagonisti hanno ...



"Namo Drone Didi": la storia delle donne indiane che conquistano i cieli (e l'indipendenza) grazie ai droni agricoli

Riccardo Liguori

Un'iniziativa governativa rivoluzionaria vede le donne trasformare non solo l'agricoltura ma anche il loro ruolo nella società. Il programma voluto dal governo indiano mira a modernizzare l'agricoltura e promuovere l'emancipazione femminile, fornendo droni e formazione

per l'irrorazione delle colture. Qualcosa sta cambiando nei cieli dell'India rurale settentrionale. Donne, un tempo relegate ai lavori domestici, ora pilotano droni agricoli, trasformando non solo il panorama agricolo, ma anche il loro ruolo nella società.

Giornali

[F.Battistini,M.Gabanelli,Terre rare, quante sono](#) # [S.Montefiori,La scuola sta per finire \(E non è una bella notizia\)](#) # [G.Dotti,Matematica,l'equazione del talento non funziona](#) # [L.Segre,Miei cari ragazzi State attenti, l'odio è sempre in agguato](#) # [M.Recalcati,Quell'odio che comanda il mondo](#) # [F.Profumo,A lezione di algoritmi riscoprendo socrate](#) # [G.Ruozzi,L'arte del riassunto per imparare a scrivere](#) # [D.Quammen,La prossima pandemia](#) # [M.De Bac,«Meno vaccinati Cresce il rischio per morbillo e altre malattie»](#) # [N.Barone,«Il Fai può riuscire a cambiare l'Italia dalle aree interne che si sentono escluse da tutto»](#) # [A.Turco,«Materie prime critiche», il Potere globale è qui](#) # [F.Goria,Un forziere di minerali strategici ma molto difficili da estrarre](#) # [C.Saraceno,La scuola che minaccia non educa nessuno](#) # [L.Reichlin,L'economia di guerra alla prova](#) # [P.Mazzarello,I gemelli diversi del sistema nervoso](#) # [V.Mancuso,Quando la coscienza diventa baluardo per difenderci dagli uomini peggiori](#) # [G.Dotti,Organoidi, la mente è un mosaico di sfumature](#) # [A.Castagnoli,Barriere dirette e informali](#) # [P.Caraveo,Donne che hanno la testa sulla luna](#) # [G.Caprara,La via italiana all'informatica](#) # [G.Bignami,Quelle brillanti colleghe di Marie Curie](#) # [S.Pasqualotto,Scuola, sono donne otto insegnanti su dieci.La cultura può cambiare](#) # [F.Goria,Lagarde: per aumentare la produttività occorre più istruzione finanziaria](#) # [E.Dusi,Addio a Fulco Pratesi paladino dell'ambiente che ballava coi lupi](#) # [J.Dicker,Vi porto allo zoo per leggere insieme](#) # [V.Alvich,I nostri ragazzi e i cellulari «Gli under 14 sui social hanno voti inferiori a scuola»](#) # [S.Mantovani,Le competenze necessarie ai giovani per affrontare il futuro](#) # [L.Fraioli,«Tremila anni fa eravamo noi il Continente nero»](#) # [M.Ammaniti,La profezia sulla nascita della dittatura](#)

GIOVANI MEDICI A TUTELA DELLA SALUTE PLANETARIA

CONGRESSO ISDE GIOVANI 2025



12 APRILE 2025 10:00 - 16:30



Presso l'Ordine dei Medici di Firenze, Via Giulio Cesare Vanini, 15, 50129 Firenze

CON IL PATROCINIO DI:



PROGRAMMA

► H 10.00 Apertura dei lavori

Dott.ssa Letizia Proserpi - ISDE Firenze

Modera: Letizia Proserpi

► H 10.15 Cannabis: pianta benefica per la Terra e l'essere umano

Dott. Ferdinando Esposito

► H 10.45 Prescrizioni Verdi

Dott.ssa Miriam Carluccio - ISDE Parma

► H 11.15 La salute mentale nella crisi climatica

Dott.ssa Giulia Dockerty - Associazione AIACC

► H 11.45 La sostenibilità nella pratica clinica

Dott. Claudio Giannotti - ISDE Valle d'Aosta

► H 12.15 Inquinamento ambientale e pratica clinica

TAVOLA ROTONDA

Moderano: Francesco Romizi e Maria Grazia Petronio

- Inquinamento Luminoso Dott. Rocco Santarone - ISDE Lazio
- Inquinamento Atmosferico Dott.ssa Martina Meocci - ISDE Siena
- Inquinamento Chimico Dott. Pietro Forghieri - ISDE Modena
- Inquinamento da Plastica Dott.ssa Flavia Del Grosso - ISDE Siena
- Inquinamento Elettromagnetico - Dott.ssa Lucia Miligi

► H 13.00 Discussioni e domande

► H 13.15 - 14.15 PRANZO

SESSIONE POMERIDIANA

Modera: Dott. Claudio Giannotti

► H 14.15 La salute dei migranti

Dott. Cesare De Virgilio Suglia - Medico di Medicina di Comunità e Cure Primarie

► H 14.45 Il legame tra ecosistemi, biodiversità e salute

Dott.ssa Letizia Proserpi - ISDE Firenze

► H 15.15 I progetti di ISDE sul territorio nazionale

Dott.ssa Roberta Bosco - ISDE Siena

► H 15.45 Discussione e domande

► H.16.00 Chiusura dei lavori

Dott.ssa Flavia Del Grosso

Dott.ssa Martina Meocci

Dott.ssa Letizia Proserpi

INGRESSO GRATUITO, ISCRIZIONE A ISDE@ISDE.IT

A Firenze il primo Congresso Nazionale dei giovani medici ISDE: ambiente e salute al centro del dibattito. La connessione tra ambiente e salute è una delle grandi sfide della medicina contemporanea. Con questa consapevolezza, si terrà a Firenze il primo Congresso Nazionale dei Giovani Medici ISDE, un evento che segna un passaggio fondamentale nel coinvolgimento delle nuove generazioni di professionisti sanitari nella promozione della salute ambientale.

L'evento, organizzato da ISDE – Medici per l'Ambiente, si svolgerà sabato 12 aprile 2025 presso l'Ordine dei Medici di Firenze, riunendo giovani medici provenienti da tutta Italia per un confronto su tematiche di estrema attualità. Il congresso rappresenterà un'importante occasione di dibattito scientifico e culturale sul ruolo dell'ambiente nella genesi di numerose patologie e sulle strategie per un approccio medico più attento alla prevenzione e alla sostenibilità.

Da <https://www.isdenews.it/a-fiorenze-il-primo-congresso.../> >

I Pomeriggi in San Barnaba

Brescia, Auditorium San Barnaba, Corso Magenta 44/A



Brescia,
La Tua Città
Europea.



FONDAZIONE
CLEMENTINA CALZARI
TREBESCHI

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE RIVOLUZIONA IL MONDO

MAR 4 FEBBRAIO **LA NATURA
DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE**
ORE 18:00
NELLO CRISTIANINI · University of Bath

MAR 11 FEBBRAIO **COME FUNZIONA
L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE**
ORE 18:00
RICCARDO ZECCHINA · Università Bocconi

MAR 18 FEBBRAIO **CAMPI APPLICATIVI
DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE**
ORE 18:00
NICOLA GATTI · Politecnico di Milano

MAR 25 FEBBRAIO **L'IMPATTO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE
SUGLI EQUILIBRI GEOPOLITICI**
ORE 18:00
ALESSANDRO ARESU · Limes · Scuola di Politiche

MAR 4 MARZO **L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE TRASFORMA
IL MONDO DEL LAVORO**
ORE 18:00
MARIA SAVONA · LUISS

MER 12 MARZO **L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE
SFIDA L'ETICA**
ORE 18:00
ADRIANO FABRIS · Università di Pisa

MAR 18 MARZO **INTELLIGENZA ARTIFICIALE:
QUALI REGOLE?**
ORE 18:00
GIOVANNI SARTOR · Università di Bologna

MAR 25 MARZO **DEMOCRAZIA, TECNICA
E INTELLIGENZA ARTIFICIALE**
ORE 18:00
CARLO GALLI · Università di Bologna



FEBBRAIO / MARZO 2025



IN COLLABORAZIONE CON
Museo
Scienze Naturali
Brescia

