

MEDIATECA

Libri, video, podcast, rapporti e pubblicazioni di attualità • A cura della redazione di Ecoscienza



COME PARLARE CON CHI NEGA LA SCIENZA

Conversazioni con terriapisti, negazionisti del clima, del Covid e con chiunque sfidi la ragione

Lee McIntyre
FrancoAngeli, 2023
300 pp., 33,00 euro

Negazionismo. Una parola antistorica, tornata alla ribalta con una forza che ha caratterizzato molte questioni calde, come ci dice il sottotitolo di questo volume utile e dolorosamente necessario. Lee McIntyre sostiene che il negazionismo è parte integrante

di molti dei dibattiti in corso e che, dunque, le sue tesi, per quanto prive di logica e di buon senso, non si possano derubricare a mera interferenza, priva di impatto, ma debbano essere fronteggiate e contrastate. Per non permettere al fenomeno generale di incardinarsi nei gangli vitali del processo di conoscenza, rallentandone e alterandone la resa.

Privilegiare la calma, il rispetto e il confronto, diventano così, prima che mere tecniche, attitudini per affermare il valore di una scienza che riesce sempre a dimostrare quanto afferma.

L'autore, ricercatore presso il Center for philosophy and history of science alla Boston University e docente di Etica alla Harvard Extension School, affronta il tema con un approccio molto concreto (il libro inizia con la descrizione della partecipazione a un convegno di terriapisti) orientato a capire la strada migliore per convincere i negazionisti ad abbandonare le proprie idee. Sebbene il contesto americano in cui si colloca l'analisi si senta molto, le indicazioni (anche pratiche) e gli spunti di riflessione sono molto preziosi per elaborare e sperimentare azioni di comunicazione efficaci.

Stefano Martello e Stefano Folli



LA SCIENZA È UNA QUESTIONE DI METODO

MicroMega n. 5/2023
Rivista bimestrale, 2023
176 pp, 15,00 euro

Clima, vaccini, Ogm, nucleare: sono molti i temi in cui le acquisizioni della scienza devono confrontarsi con la traduzione in scelte politiche che hanno un riflesso importante sulla società e sull'economia.

Il ruolo della scienza in una società democratica è al centro delle riflessioni che Micromega ha raccolto in un numero curato da Telmo Pievani, con i contributi di scienziati

di diverse discipline e filosofi della scienza. Un focus è dedicato alla questione ambientale (si segnalano in particolare gli articoli di Paolo Vineis su ambiente e salute, quello di Sofia Belardinelli e Lorenzo Ciccarese sulla diplomazia internazionale in campo ambientale, quello di Elisa Palazzi sull'interpretazione dei dati del clima).



LA QUALITÀ DELL'AMBIENTE IN EMILIA-ROMAGNA

Dati ambientali 2022
Arpae Emilia-Romagna, 2023
168 pp, www.arpae.it

È disponibile la ventunesima edizione dell'annuario che raccoglie e riassume i principali dati relativi all'ambiente in Emilia-Romagna.

“Nel tempo - scrive nella prefazione della pubblicazione il direttore generale di Arpae, Giuseppe Bortone - è aumentata la consapevolezza dell'importanza della qualità ambientale e dello stretto legame con il benessere e con la salute umana. Studiare l'evoluzione dei vari aspetti che vanno a comporre quel complesso quadro in cui viviamo, lavoriamo, ci muoviamo è parte dei compiti delle agenzie ambientali come Arpae”.

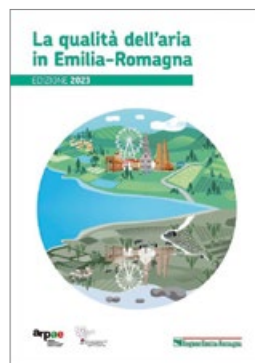


LA GESTIONE DEI RIFIUTI IN EMILIA-ROMAGNA

Report 2023
Arpae Emilia-Romagna, 2023
186 pp, www.arpae.it

Il rapporto elaborato da Arpae e Regione Emilia-Romagna offre il quadro della gestione dei rifiuti (urbani, speciali, sistema impiantistico) e consente di verificarne i risultati, valutandone i punti di forza e di debolezza.

I dati del rapporto confermano un sistema efficiente e lanciato verso il raggiungimento degli obiettivi posti dal nuovo Piano regionale di gestione dei rifiuti e per la bonifica delle aree inquinate, che consolida l'impegno per un'economia sempre più circolare e l'attenzione puntata soprattutto alla prevenzione e al recupero di materia.



LA QUALITÀ DELL'ARIA IN EMILIA-ROMAGNA

Edizione 2023
Arpae Emilia-Romagna, 2023
208 pp, www.arpae.it

Il report quinquennale riporta i dati del periodo 2018-2022, ma prende in considerazione, in alcuni casi, anche periodi precedenti al fine di valutare le tendenze temporali. Il report si apre con una valutazione degli aspetti che legano l'inquinamento atmosferico al clima e alla meteorologia.

Il principale obiettivo del documento è presentare i risultati ottenuti negli ultimi cinque anni dai sistemi di monitoraggio ambientale, dalle previsioni e valutazioni della modellistica matematica, dalle stime delle emissioni in atmosfera, dallo studio dell'impatto sulla salute.