

sprechi alimentari. Insomma: al di là dei proclami di chi sostiene che la soluzione deve essere basata sulla tecnologia (e in particolare attraverso l’impiego massiccio degli Ogm), la strada è un’altra, e passa per un’alleanza tra cittadini consapevoli e una nuova agricoltura. Un’agricoltura già all’opera, praticata da molti produttori italiani ed europei, attenti ai processi naturali e capaci di innovare. La terra che vogliamo individua i problemi che condizionano il sistema agricolo e propone delle soluzioni credibili, delineando una risposta efficace a quella che è una delle domande fondamentali della nostra epoca: “Nel volgere di pochi anni saremo in nove miliardi. Riusciremo a sfamare tutti?”. - See more at: http://www.edizioniambiente.it/ebook/929/la-terra-che-vogliamo/Raccolta di saggi sull'area mediterranea: geografia, insediamenti umani, paesaggi agrari, metropoli e città, scambi commerciali, migrazioni, sistemi agro-alimentari, agricoltura biologica, fonti energetiche, ambiente, sviluppo economico. Con dati statistici sui singoli paesi e sui flussi migratori tra paesi mediterranei. (ubosb).

VISIONI E STORIE DI ORDINARIA TV

Vivere e lavorare in campagna. Orto, frutteto, dispensa, cantina - Verde e natura

economia e sviluppo

Agricoltura Biological JADAM

Sostenibilità

Il Lodigiano nel Novecento

E’ comodo definirsi scrittori da parte di chi non ha arte né parte. I letterati, che non siano poeti, cioè scrittori stringati, si dividono in narratori e saggisti. E’ facile scrivere “C’era una volta....” e parlare di cazzate con nomi di fantasia. In questo modo il successo è assicurato e non hai rompiballe che si sentono diffamati e che ti querelano e che, spesso, sono gli stessi che ti condannano. Meno facile è essere saggisti e scrivere “C’è adesso....” e parlare di cose reali con nomi e cognomi. Impossibile poi è essere saggisti e scrivere delle malefatte dei magistrati e del Potere in generale, che per logica ti perseguitano per farti cessare di scrivere. Devastante è farlo senza essere di sinistra. Quando si parla di veri scrittori ci si ricorda di Dante Alighieri e della fine che fece il primo saggista mondiale. Le vittime, vere o presunte, di soprusi, parlano solo di loro, inascoltati, pretendendo aiuto. Io da vittima non racconto di me e delle mie traversie. Ascoltato e seguito, parlo degli altri, vittime o carnefici, che l’aiuto cercato non lo concederanno mai. “Chi non conosce la verità è uno sciocco, ma chi, conoscendola, la chiama bugia, è un delinquente”. Aforisma di Bertolt Brecht. Bene. Tante verità soggettive e tante omertà son tasselli che la mente corrompono. Io le cerco, le filtro e nei miei libri compongo il puzzle, svelando l’immagine che dimostra la verità oggettiva censurata da interessi economici ed ideologie vetuste e criminali. Rappresentare con verità storica, anche scomoda ai potenti di turno, la realtà contemporanea, riportandola al passato e proiettandola al futuro. Per non reiterare vecchi errori. Perché la massa dimentica o non conosce. Denuncio i difetti e caldeggio i pregi italici. Perché non abbiamo orgoglio e dignità per migliorarci e perché non sappiamo apprezzare, tutelare e promuovere quello che abbiamo ereditato dai nostri avi. Insomma, siamo bravi a farci del male e qualcuno deve pur essere diverso!

La Food Revolution è il libro più importante mai scritto sulla nostra salute e quella del pianeta. Da anni sappiamo che l'intero pianeta è in crisi; siamo allarmati dal riscaldamento globale e da un livello di inquinamento non sostenibile negli oceani e nelle falde acquifere; scandali e denunce alimentari ci mostrano che la maggior parte del cibo che mangiamo è nocivo, mentre le frontiere dell'ingegneria genetica, applicate all'agricoltura, presentano diverse zone d'ombra, quando non sono diventate nuovi strumenti di sfruttamento delle popolazioni più povere. Saperlo però non basta se per primi non cambiamo atteggiamento. Cosa accadrebbe se smettessimo di mangiare prodotti animali, il cibo più tossico e costoso che l'umanità abbia mai conosciuto, e ci orientassimo a un'alimentazione tutta vegetale? In questo saggio che è diventato un classico del movimento ambientalista, John Robbins ci svela il legame intrinseco tra il nostro cibo e il nostro mondo, ci spiega come districarci nella giungla di informazioni sulle scelte alimentari (diete comprese) scoprendo quanto l'industria del cibo non ci dice. Per mettere in atto una vera «rivoluzione del cibo»: riprendendoci il potere di votare ogni giorno con «forchetta e coltello», per un'alimentazione sana, senza sofferenza e sostenibile. Una lettura appassionante per chiunque si preoccupi della sicurezza alimentare, delle condizioni degli animali ma anche, semplicemente, del destino del pianeta.

*Che cos'è l'agricoltura biologica***Il distretto biologico****FrancoAngeli**

Come raggiungere pace, sicurezza, salute e felicità

La Terra che vogliamo

Come migliorare il mondo

Il privilegio di essere un guru

QUELLO CHE NON SI OSA DIRE

Global Sustainability Inside and Outside the Territory

Il perchè la scelta biologica e biodinamica sia l'unica strada percorribile per un futuro più sostenibile. Biologico e biodinamico: una ricetta contro la crisi? Tutto ebbe inizio negli anni Settanta con il diffondersi di una maggiore consapevolezza ambientalista, mentre si moltiplicavano gli studi sui danni alla salute e all'ambiente causati dai residui di pesticidi e le ricerche sul decadimento nutrizionale degli alimenti ottenuti con l'agricoltura convenzionale... Bisogna aiutare i produttori L'agricoltura sana è indispensabile non solo per fornire buoni prodotti, ma anche per proteggere i nostri territori dalle frane e dal degrado. Eppure anche nel biologico i produttori sono lasciati soli... I vantaggi del biologico Tutti i perchè per dire "sì" al bio La specificità biodinamica Le radici dell'agricoltura biodinamica affondano nella filosofia antroposofica, elaborata intorno agli inizi del 1900 dall'austriaco Rudolf Steiner. Perché il biologico può sfamare il mondo... e gli ogm no Malgrado il grande martellamento pubblicitario, le piante modificate geneticamente fino ad oggi hanno dato scarsissimi risultati. Agricoltura biologica e cambiamenti climatici I concimi azotati di sintesi, proibiti nell'agricoltura bio, sono una delle fonti più importanti di emissioni di anidride carbonica nella pratica agricola convenzionale, nonché a livello mondiale la maggior fonte in assoluto di emissioni di protossido di azoto di tutti i settori. Tutela la biodiversità Le attività umane, soprattutto il nostro attuale modello di sviluppo, crescita e consumo, minacciano costantemente la biodiversità terrestre. L'agricoltura intensiva, così come si è sviluppata dal dopoguerra ad oggi, rappresenta una delle principali minacce per la biodiversità. Vestirsi di natura Bio non vuol dire solo frutta e verdura, ma anche alimenti trasformati, detergenti, cosmetici, piante officinali e persino vestiti, o più correttamente tessuti naturali. Cosmetici bioecologici Non esiste a livello europeo un regolamento che stabilisca gli standard per i cosmetici bio, così come accade per gli alimenti e alcuni prodotti trasformati. Prodotti trasformati più sani Cibi in scatola, surgelati, latticini, prodotti da forno... Oggi, una parte molto significativa della nostra alimentazione, anche quando consumiamo cibi bio, si basa sul consumo di prodotti trasformati. Ma ci siamo mai chiesti cosa c'è dentro? La certificazion Saper acquistare bio fra burocrazia, marchi e simboli. Potato is very sensitive to water and nitrogen applied during growth, affecting its profitability and impact on the environment. Recent scientific and technical breakthroughs enable us to make best use of water and nitrogen. This book shows how scientific knowledge works in practice, now and well into the new millennium. This systematic and comprehensive book on crop, soil and water technologies will assist producers to achieve optimal production with maximum benefit to themselves and to the environment. Crucial questions, such as: - Which sampling techniques of plants and soil are available and which should I use? - What do the data gathered mean and how do they assist me in water and nitrogen application? - Which decision support systems exist for rain-fed, irrigated, precision or organic farming? are answered. The book updates and interprets knowledge in a simple, easily understandable way. It is intended for farmers, farmers' consultants, researchers and decision makers and is also recommended for students in soil science and agronomy.

Armarci di scienza, competere con le armi della conoscenza, non significa abbracciare una religione né deificare lo scienziato, anzi è vero l'opposto: non c'è dogma né verità che, in determinate condizioni, non possano essere messi in discussione, non c'è esperto le cui affermazioni, in forza di un malinteso senso di autorità, non debbano essere verificate e provate. Semplicemente significa riconoscere in un metodo – quello scientifico, sperimentale, trasparente e ripetibile – la modalità regina per produrre mattoni di conoscenza con cui edificare le nostre società. Solo con questi piccoli mattoni, uno dopo l'altro, verificata la solidità di ciascuno, si può crescere e costruire insieme il futuro, affinché sia migliore per sempre più persone. Questo volume prova a tratteggiare in modo semplice e senza nozionismo i contenuti essenziali della dimensione etica della scienza, del coltivarne il metodo, del rapporto altalenante tra la scienza e la politica, tra la scienza e l'informazione. I vari capitoli e paragrafi, pur conservando una linea di svolgimento unitaria, si prestano anche a una lettura “a salti” perché il lettore, scorrendo l'indice, possa scomporre e ricomporre il testo affrontando i temi secondo la priorità d’interesse.

Che cos'è l'agricoltura biologica

Orto e giardino biologico

Sì, ma cosa?

La Food Revolution

Il futuro delle campagne italiane

A causa dell'agricoltura, le città e le relazioni commerciali tra le diverse regioni e gruppi di persone si sono sviluppati, consentendo ulteriormente il progresso delle società e delle culture umane. L'agricoltura è stata un aspetto importante dell'economia nei secoli precedenti e successivi alla rivoluzione industriale. Lo sviluppo sostenibile delle forniture alimentari mondiali influisce sulla sopravvivenza a lungo termine delle specie, pertanto è necessario prestare attenzione per garantire che i metodi agricoli rimangano in armonia con l'ambiente. La storia dell'agricoltura è la storia dello sviluppo del genere umano edel miglioramento dei processi per la produzione di cibo, mangimi, fibre, carburante e altri beni attraverso l'innalzamento sistematico di piante e animali. Prima dello sviluppo della coltivazione delle piante, gli esseri umani erano cacciatori e raccoglitori. La conoscenza e l'abilità di imparare a prendersi cura del suolo e della crescita delle piante hanno fatto progredire lo sviluppo della società umana, consentendo a clan e tribù di rimanere in un luogo generazione dopo generazione. Le prove archeologiche indicano che tali sviluppi si sono verificati 10.000 o più anni fa.

Il mediterraneo

ANNO 2022 L'AMBIENTE PRIMA PARTE

Alimentazione naturale dallo svezzamento all'adolescenza. I prodotti biologici sulla tavola del bambino

la cultura