

Referendum: è tempo di scegliere Facciamoci un'Idea su ...



 **nella galleria centrale (piano terra)**

acqua

Imbrocciamola! Dalle minerali al rubinetto, piccola guida al consumo critico dell'acqua di Luca Martinelli, AltrEconomia, 2010

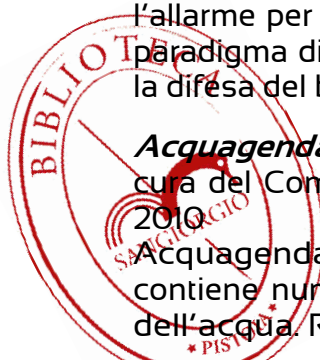
L'autore, giornalista e redattore del mensile AltrEconomia, si occupa dei temi legati all'acqua come bene pubblico da diversi anni. E' stato l'ideatore di "Imbrocciamola", un'iniziativa attiva dal 2007, che chiede sia servita acqua di rubinetto in brocca nei locali pubblici; sul sito www.imbrocciamola.org si può leggere un indirizzario di oltre 1600 locali (bar, ristoranti, agriturismi) che hanno aderito alla campagna. In questa valida guida l'autore affronta alcune tematiche legate al consumo delle acque naturali, con particolare attenzione alla sostenibilità e alle concessioni attive per l'imbottigliamento (le aziende imbottigliatrici si spartiscono un giro d'affari di oltre 3 miliardi di euro)

Giù le mani dall'acqua: diario e ragioni di un impegno: appelli 2006-2010 di Alex Zanotelli, EMI, 2010

L'impegno di Alex Zanotelli a favore dell'acqua pubblica risale a circa 6 anni fa, quando il Parlamento italiano, attraverso la legge Ronchi, si incamminava lungo la strada della mercificazione e della privatizzazione di questo bene primario. Il padre missionario - secondo le sue stesse parole ("sono impegnato nell'acqua come prete, come missionario, come cittadino") - si è sempre battuto nel corso di questi anni a lanciare l'allarme per l'"oro blu". La battaglia per l'acqua diviene quindi anche il paradigma di un nuovo modello di società che si propone di lottare per la difesa del bene comune e pubblico

Acquagenda: l'agenda di chi difende il bene più prezioso al mondo, a cura del Comitato referendum per l'acqua pubblica, Aam terra nuova, 2010

Acquagenda 2011 può sembrare una semplice agenda, ma in realtà contiene numerosi articoli, informazioni e dibattiti nati attorno al tema dell'acqua. Redatta dal Comitato Referendum per l'acqua pubblica,



Percorsi tematici di lettura, ascolto e visione

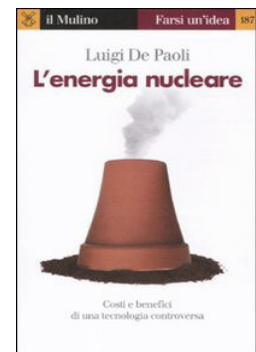
l'agenda nasce con l'intento di raccontare i dibattiti e sostenere il referendum: opera collettiva, frutto anche di creatività e fantasia, testimonia il raggiungimento di una forte sensibilità e consapevolezza da parte dei consumatori su questo tema; da diversi anni, infatti, i cittadini, gli amministratori e alcuni politici hanno condiviso la necessità di compiere una svolta radicale rispetto alle politiche liberiste che hanno fatto dell'acqua una merce. In questa ottica vanno lette le numerose reti associative e i forum che sono nati in Italia per gridare a gran voce il loro "no" alla privatizzazione dell'acqua

Piccola guida al consumo critico dell'acqua: dal rubinetto alle minerali, vademecum per l'uso responsabile di un bene comune di Luca Martinelli, Terredimezzo, 2009

Dobbiamo considerare l'acqua come fonte primaria e garante di vita: questa piccola guida è una sorta di vademecum che ci spiega come utilizzarla in modo responsabile non sprecandola. La battaglia per l'acqua, condotta dall'autore di questo libro, dal Comitato referendum per l'acqua pubblica e da tanti altri soggetti pubblici e privati, provenienti da diverse esperienze, ha raggiunto in Italia una forte consapevolezza sociale e un'ampia e capillare diffusione territoriale

Oro blu: la battaglia contro il furto mondiale dell'acqua di Maude Barlow, Tony Clarke, Arianna, 2004

In questo testo Maude Barlow, autrice della celebre definizione dell'acqua come "oro blu", e Tony Clarke documentano e denunciano i patti e gli accordi commerciali internazionali che favoriscono la privatizzazione e la spartizione commerciale dell'acqua. Dimostrano come l'acqua, la più importante risorsa del nostro paese, stia rapidamente sparendo: le corporation multinazionali, l'industria pesante, un'impreditoria spregiudicata, insomma il fare business intorno a questo elemento vitale, sta contribuendo a spogliare le nostre comunità di una risorsa fondamentale, devastando l'intero ecosistema che ci circonda



 **nella sala studio / area dipartimenti (1° piano)**

nucleare

L'energia nucleare di Luigi De Paoli, Il mulino, 2011

E' in atto da qualche anno una sorta di "rinascimento nucleare" poiché questa fonte sembra rispondere alla crescente domanda di energia senza emettere gas serra. Questo libro, della collana divulgativa "Farsi un'idea", spiega con parole semplici se è vero che il nucleare conviene, se può contribuire allo sviluppo sostenibile oppure se il rischio di emissioni radioattive deve impedire al nostro paese di riprendere la strada interrotta dopo i referendum del 1987

Perché sì al nucleare, Armando, 2010

Cinque giornalisti ed esperti ambientali, tra i quali il Sottosegretario allo Sviluppo Economico Stefano Saglia, l'a.d. di Enel Fulvio Conti, l'oncologo Umberto Tirelli, rispondono alle domande della giornalista





Flaminia Festuccia sulle ragioni a favore dell'energia nucleare. I sostenitori del sì esprimono le motivazioni di questa scelta, spiegando i benefici che il nucleare potrebbe portare al nostro paese, tra i quali la creazione di nuovi posti di lavoro, il potenziamento di recenti tecnologie, il miglioramento del livello delle nostre vite

Perché no al nucleare, Armando, 2010

Cinque autorevoli personaggi del mondo scientifico e politico, tra i quali Fulco Pratesi, presidente onorario del Wwf Italia, Massimo Scalia, docente di Fisica, Angelo Bonelli, presidente della Federazione dei Verdi, spiegano i "no" alla battaglia del nucleare. Gli intervistati da Flaminia Festuccia rispondono alle domande, rendendo comprensibili i pochi pregi e i molti difetti del nucleare: fra i temi affrontati, vengono individuate alcune nuove strade da percorrere, che propongono tante possibili alternative energetiche al nucleare

Energia nucleare: una scelta etica e indifferibile: ma le scorie radioattive? di Franco Casali, CLUEB, 2010

Con il referendum antinucleare del 1987 abbiamo chiuso un programma che prevedeva la costruzione di venti centrali nucleari: il non averle costruite ha equivalso a bruciare più di un miliardo di tonnellate di petrolio a fronte di una modesta produzione di scorie ad alta radioattività: questa è una delle principali argomentazioni che il professor Casali rivolge agli oppositori del nucleare

La menzogna nucleare: perché tornare all'energia atomica sarebbe gravemente rischioso e completamente inutile: un'inchiesta di Giulietto Chiesa, Guido Cosenza e Luigi Sertorio, Ponte alle Grazie, 2010

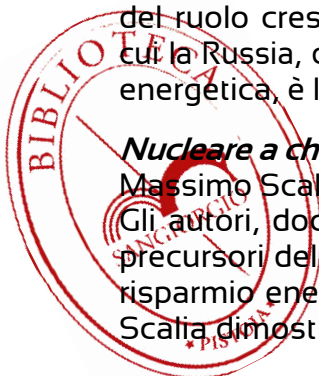
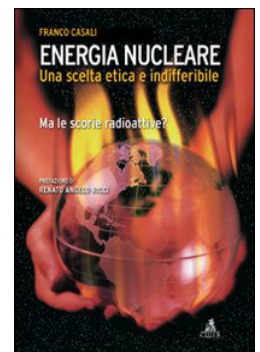
Il libro vuole offrire, attraverso un linguaggio semplice e chiaro per tutti i lettori, una panoramica sul nucleare, sfatando in primo luogo la menzogna "verde". Infatti il saggio respinge la tesi di alcuni studiosi che hanno dichiarato la "sostenibilità" del nucleare, affermando che questo tipo di energia non arrecherebbe nessun danno né al nostro ambiente, né alla popolazione. A questo testo, scritto da due illustri fisici, va quindi il merito di diffondere le informazioni sui rischi ambientali che il nostro Paese dovrebbe affrontare: quante persone, ad esempio, sanno che le scorie radioattive provocherebbero seri danni alla salute collettiva e a quella dell'ambiente in cui viviamo?

Potenze emergenti: come l'energia ridisegna gli equilibri politici mondiali di Michael T. Klare, Edizioni Ambiente, 2010

Michael. T. Klare, uno dei massimi esperti mondiali di geopolitica dell'energia, parla in questo libro di "nazionalismo energetico", ovvero del ruolo crescente esercitato dagli Stati nelle questioni energetiche, di cui la Russia, che svuota le istituzioni democratiche in nome della sicurezza energetica, è l'esempio più lampante

Nucleare a chi conviene? Le tecnologie, i rischi, i costi di Gianni Mattioli e Massimo Scalia, Edizioni Ambiente, 2010

Gli autori, docenti all'Università "La Sapienza" di Roma, sono stati tra i precursori dell'ambientalismo scientifico in Italia, battendosi a favore del risparmio energetico e delle energie rinnovabili. In questo libro Mattioli e Scalia dimostrano, avvalendosi di dati reali, come il "ritorno al nucleare"





in Italia sia una scelta velleitaria che si pone, tra l'altro, in controtendenza a ciò che altri paesi europei stanno facendo sul versante del potenziamento delle energie rinnovabili

Atlante ragionato delle fonti di energia rinnovabile e non, con mappe, descrizioni e riflessioni di Maurizio Ricci, Muzzio, 2010

Ogni capitolo del libro affronta una fonte energetica, da quelle fossili e non rinnovabili alle energie "verdi" (solare nelle sue diverse applicazioni, eolico, biomasse, geotermia), mentre un capitolo è dedicato a una risorsa, tanto immateriale quanto importante, come l'efficienza energetica



Il decalogo per il ritorno del nucleare in Italia di Davide Urso, Angeli, 2010
E' necessario puntare sul nucleare? La risposta è sì, per assicurare un adeguato livello di sicurezza energetica, per ridurre le emissioni che alterano il clima, per ridurre i costi dell'energia elettrica, per l'aumento della competitività del sistema industriale italiano



Il nucleare nel XXI secolo di Davide Urso, Mondadori Università, 2010
L'energia nucleare è competitiva, economica, sicura negli approvvigionamenti, garantisce la salvaguardia della popolazione e dell'ambiente



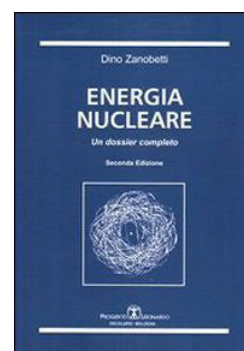
Energia nucleare: un dossier completo di Dino Zanobetti, Esculapio, 2010
Questo libro introduttivo alla storia della fissione nucleare tratta della differenza tra le sue applicazioni militari e civili, dei diversi tipi di reattori della prima generazione ora in via di dismissione, degli attuali della seconda, dei primi sviluppi della terza e dei futuribili della quarta

La sfida dell'energia pulita, Il mulino, 2009

Gli incentivi alle energie rinnovabili e all'efficienza energetica, Edizioni Ambiente, 2009

La casa energetica: indicazioni e idee per progettare la casa a consumo zero di Massimo Capolla, Maggioli, 2009

Le fonti energetiche rinnovabili: guida alle agevolazioni comunitarie, nazionali e regionali di Fabio Noferi, Alinea, 2009



I biocarburanti possono essere una risposta alla crisi energetica? di Andrea Ballarin, Tiziano Tempesta e Mara Thiene, Angeli, 2008

L'Italia torna al nucleare? I costi, i rischi, le bugie di Angelo Baracca, Jaca Book, 2008

Maledetta Chernobyl: la vera storia del nucleare in Italia di Francesco Corbellini e Franco Velonà, Brioschi, 2008

La città rinnovabile: guida completa ad una rivoluzione urbana di Peter Droege, Edizioni Ambiente, 2008

Con tutta l'energia possibile di Leonardo Maugeri, Sperling & Kupfer, 2008

Tornare al nucleare? di Chicco Testa, Einaudi, 2008

