

22 MARZO

GIORNATA

MONDIALE

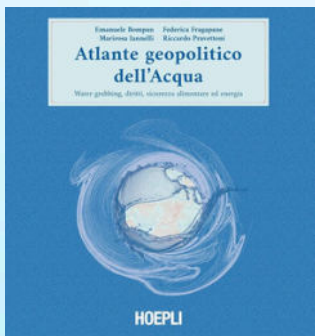
DELL'ACQUA



BIBLIOGRAFIA

BIBLIOTECA DI ROZZANO 2025

UNA RISORSA SCARSA



Aa. vv., **Atlante geopolitico dell'acqua**, Hoepli, 2019

L'acqua è elemento indispensabile per la vita sulla Terra: una risorsa preziosa da sempre oggetto di contese, conflitti e depauperamento; questo libro è un atlante nel senso contemporaneo del termine: tematico e geopolitico, fortemente orientato all'information design e alla sensibilizzazione su un tema cruciale per il futuro di tutti noi: il diritto all'acqua è il futuro del pianeta e delle popolazioni che lo abitano. In 14 capitoli si intrecciano foto di reportage d'autore, infografiche e mappe per raccontare in chiave geopolitica le maggiori criticità legate ai sistemi idrici.



Francesca Santolini, **Profughi del clima**, Rubbettino, 2019

Migranti climatici, rifugiati ambientali, protagonisti di una nuova migrazione forzata che rischia di trasformarsi nella più grave crisi dei rifugiati dalla Seconda guerra mondiale. Un fenomeno in corso di cui nessuno parla e di cui nessuno si occupa davvero, con milioni di profughi "fantasmi". Dalle aree più povere del pianeta gli indifesi sono costretti all'esodo man mano che le condizioni di vita diventano impossibili per catastrofi meteorologiche come alluvioni, siccità, aumento del livello del mare, desertificazione, mancanza d'acqua, degrado degli ecosistemi.



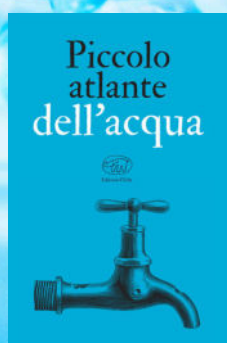
Edoardo Borgomeo, **Oro blu**, Laterza, 2020

Attraverso nove storie di persone la cui vita è profondamente legata all'acqua – in un viaggio che attraversa la Sicilia, il Bangladesh, l'Olanda, il Brasile, l'Iraq, l'Inghilterra, Singapore e la Nuova Zelanda – Oro blu ci fa scoprire come l'acqua si intrecci all'economia, alla storia, alla cultura e alla vita di ciascuno di noi. Una narrazione-reportage che, unendo interviste, episodi storici e dati scientifici, ci ricorda come la gestione dell'acqua non sia solo compito di ingegneri, economisti o ecologi, ma di tutti. Perché senz'acqua niente è possibile ed è nostro compito difenderla e conservarla.



Stefano Liberti, **Terra bruciata**, BUR, 2021

Un viaggio attraverso l'Italia per capire cosa succede al nostro clima: i ghiacciai che si ritirano, le coste erose dall'innalzamento del mare, le città sempre più arroventate. Venezia minacciata dall'acqua alta e la Sicilia in via di desertificazione. Ma l'allarme non riguarda solo il paesaggio: coinvolge l'agricoltura, il turismo, la sicurezza delle nostre case e la disponibilità di energia idroelettrica. Colpisce, insomma, la vita quotidiana di ciascuno di noi. Il punto non è più quale pianeta lasceremo ai nostri nipoti, bensì in che condizioni versa, oggi, il Paese in cui viviamo.



Aa.vv., **Piccolo atlante dell'acqua**, Clichy, 2021

Da anni i maggiori studiosi di economia e sociologia sostengono che, dopo quella per il petrolio, la nuova guerra che colpirà il mondo sarà quella per l'acqua. In questo piccolo atlante si spiega, quasi soltanto attraverso i numeri e i dati, in che modo l'acqua potrebbe in realtà essere sufficiente per tutti e come invece è distribuita in modo assolutamente disuguale, tanto da diventare uno strumento per esacerbare disparità, creare nuove differenze, ulteriore povertà, e anche fenomeni di sfruttamento e di schiavitù per una buona parte dell'umanità.

UNA RISORSA SCARSA



Ranuccio Sodi, **Potere blu**, Emuse, 2021

L'aumento demografico e la crescente industrializzazione di alcune aree del mondo, fino a poco tempo fa avulse dal contesto capitalistico occidentale, hanno trasformato l'accesso all'acqua in una delle questioni internazionali più calde. Gestire bacini idrici in un mondo in cui i cambiamenti climatici riducono sempre più la disponibilità globale di "oro blu" significa - e lo sarà sempre in futuro - amministrare non solo risorse reali e quantificabili ma detenere un grande potere politico e sociale.



Alok Jha, **Il libro dell'acqua**, Bollati Boringhieri, 2021

L'acqua risulta essere una sostanza più che mai sorprendente e straordinaria. Ad esempio si espande quando si raffredda, cosa che pochissime altre sostanze fanno. Ma non sono solo le sue caratteristiche fisiche ad essere particolari: in effetti l'acqua è lo sfondo costante della grande storia della Terra, della vita e dell'umanità, come ci racconta, con prosa ispirata e coinvolgente, Alok Jha in questo libro. Viene dallo spazio profondo, è una figlia del Big Bang, e si è concentrata sul nostro pianeta in maniera fortuita. Una volta arrivata non è più andata via e il suo costante movimento ciclico ha letteralmente dato forma al mondo.



Giulio Boccaletti, **Siccità**, Mondadori, 2023

L'Italia sta affrontando un cambiamento climatico tra i più difficili in Europa. Siccità e ondate di caldo ogni anno più soffocanti si alternano a piogge monsoniche e alluvioni imprevedibili. Non stiamo vivendo una tragica e sfortunata sequenza di eventi catastrofici, ma la statistica di una nuova normalità. Il clima sta cambiando e ci sono scelte importanti da fare. Eppure, il dibattito pubblico e politico sembra concentrarsi su questioni marginali. Il risultato? Poca chiarezza sui problemi raramente produce soluzioni efficaci.



Filippo Menga, **Sete**, Ponte alle grazie, 2024

La «crisi idrica globale» è un argomento di grande successo, in questo avvio di terzo millennio. Ma la risposta al problema resta inadeguata: anziché alla comprensione della crisi, si lavora alla sua spettacolarizzazione. Il sistema che in larga parte è responsabile della crisi si propone di guadagnare affrontandola. È il funzionamento del capitalismo: la «crisi» in sé è un suo elemento cardine, e nel momento in cui, come è il caso della crisi ecologica, e idrica in particolare, diviene strutturale, il processo di mercificazione prevede che la gestione della crisi stessa debba diventare fonte di profitto.



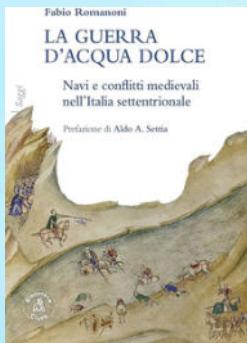
Jeremy Rifkin, **Pianeta acqua**, Mondadori, 2024

Per effetto del riscaldamento globale assistiamo sempre più spesso a eventi meteorologici estremi - inondazioni primaverili, prolungate siccità estive, ondate di calore e incendi incontrollati, violenti uragani -, ciascuno dei quali devasta gli ecosistemi e distrugge l'infrastruttura sociale. Tuttavia è ciò a cui dobbiamo la nostra sopravvivenza: serve consapevolezza che viviamo su un pianeta d'acqua e pensare alla relazione con la natura ai modelli di governance sociale e ambientale ed alla concezione dell'attività economica.

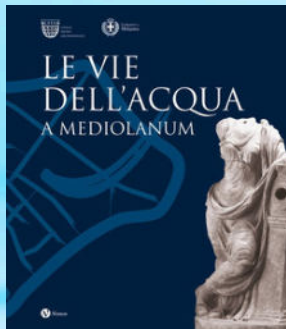
STORIA



Aa. vv., Arte e scienza delle acque nel Rinascimento, Marsilio, '23
Fiumi, laghi e canali dell'Italia settentrionale sono stati nei secoli fondamentali per sviluppare comunicazioni e commerci. Durante le guerre medievali furono però teatro di furiosi scontri, vie privilegiate per spostare eserciti, macchine da guerra, artiglierie, prigionieri e bottini, assediare città e luoghi fortificati. Il libro racconterà i conflitti sulle acque interne del nord Italia nel medioevo, le tipologie di navi utilizzate durante gli scontri, i modi in cui avveniva la navigazione, per poi esaminare le modalità d'impiego e di combattimento delle flotte fluviali nelle battaglie passate alla storia.



Fabio Romanoni, La guerra d'acqua dolce, Clueb, 2023
Fiumi, laghi e canali dell'Italia settentrionale sono stati nei secoli fondamentali per sviluppare comunicazioni e commerci. Durante le guerre medievali furono però teatro di furiosi scontri, vie privilegiate per spostare eserciti, macchine da guerra, artiglierie, prigionieri e bottini, assediare città e luoghi fortificati. Il libro racconterà i conflitti sulle acque interne del nord Italia nel medioevo, le tipologie di navi utilizzate durante gli scontri, i modi in cui avveniva la navigazione, per poi esaminare le modalità d'impiego e di combattimento delle flotte fluviali nelle battaglie passate alla storia.



Aa. vv., Le vie dell'acqua a Mediolanum, Nomos, 2023
La storia del millenario rapporto di Milano con l'acqua, elemento fondamentale per l'edificazione e la fisionomia della città antica. Fin dall'epoca romana, l'uso sapiente dell'acqua ha influenzato l'assetto urbanistico e lo sviluppo storico ed economico di Mediolanum, plasmando molti dei caratteri alla base della sua fortuna e della sua ricchezza. Si vedrà una città in grado di impiegare l'acqua con maestria, a scopo difensivo e per fini economici, anche in ambito pubblico grazie alle terme e nelle abitazioni. Un ampio apparato grafico e fotografico arricchisce questo percorso.

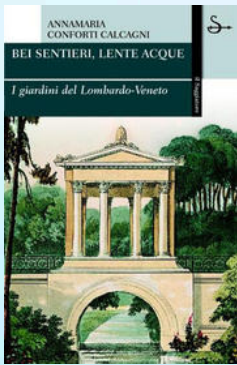


Pino Pace, Allegra Gagliardi, Rotte del mare: storie di acqua e terraferma, Quinto quarto, 2023
Rotte del mare è un diario di bordo, un'enciclopedia che spiega le vele al vento della storia e ricostruisce i più significativi, divertenti, drammatici, incredibili viaggi tra acqua e terraferma. Non solo quelli dei grandi esploratori, ma anche quelli delle anguille, di Ulisse, di Sindbad il marinaio, dei migranti, degli schiavi, dei container, e perfino delle paperelle gialle di gomma che di solito galleggiano nelle nostre vasche. In principio era il brodo primordiale, e da lì la vita non ha più smesso di sfidare il mare.



Sara Caputo, Sentieri sull'acqua, Touring Club Italiano, 2024
La cartografia moderna nasce, come Venere, tra le onde del mare. Quando lo scafo di una nave fende l'acqua, del suo passaggio non permane che l'effimera spuma. Oceani e mari non conservano memoria dei transiti umani in superficie, sono le mappe a tracciarne le rotte. Sara Caputo vi invita a viaggiare alle origini della cartografia, raccontandone le avventure e gli intrecci, dalle imprese di Cristoforo Colombo alle moderne tecnologie di tracciamento delle correnti oceaniche, incrociando rotte favolose da Odisseo ad Achab, da Sir Francis Drake a James Cook.

GEOGRAFIA



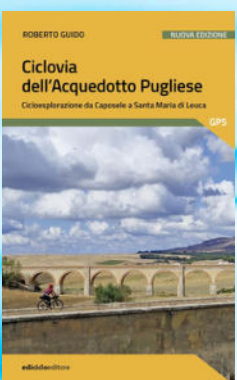
Annamaria Conforti, *Bei sentieri, lente acque*, Il Saggiatore, 2007
Nel periodo tra la fine del Settecento e l'Unità d'Italia, in Veneto e in Lombardia si afferma, e rapidamente si diffonde, una nuova concezione del giardino: non più geometrie rigorose, né alberi sapientemente potati, ma spazi aperti e indefiniti di studiattissima naturalità, in cui abbandonarsi all'emozione e dare alla fantasia. Annamaria Conforti Calcagni immerge il lettore in un tempo passato ma estremamente vivido, lo accompagna nei «passeggi» degli ariosi parchi dell'Ottocento e mostra che il giardino non è solo «sintesi di tutte le arti», ma anche specchio della sua epoca, di cui offre un felice punto di osservazione.



Elisa Cozzarini, *Passeggiate d'acqua*, Odos, 2022
Dalle valli più selvagge alle città, solcando prati e terre bonificate, in montagna, collina e pianura: ovunque l'acqua costruisce attorno a sé microcosmi meravigliosi. I 35 itinerari proposti in questa guida, brevi e adatti a tutti, portano alla scoperta di alcuni ambienti acquatici del Friuli Venezia Giulia, dal Timavo al Tagliamento, con una puntata in Veneto e una in Slovenia.



Michele Tameni, *Dolci acque*, Altreconomia, 2024
Una guida dedicata a chi ama nuotare e tuffarsi nelle acque incontaminate di fiumi, torrenti, laghi, in piena libertà e rispettando l'ambiente. Scoprite il fascino discreto di fiumi, torrenti, laghi e laghetti, cascate, terme. Michele Tameni è il genius loci che vi porta fuori dai luoghi comuni, dai laghetti alpini alle pozze smeraldine del Nord Est, dalle piscine naturali tra i boschi dell'Appennino alle terme libere, dagli scenari maestosi delle cave alle spiagge dei laghi. Una vacanza con il piglio dell'esploratore o del raddomante, alla ricerca di sensazioni native e dell'ecologia profonda, con il valore aggiunto di splendidi borghi, luoghi d'arte e di una natura incontaminata.



Roberto Guido, *Ciclovía dell'acquedotto pugliese*, Ediciclo, 2024
La Ciclovía dell'Acquedotto Pugliese è uno straordinario itinerario, tra storia e natura, nell'Italia interna del Sud. Il percorso si snoda tra Campania, Basilicata e Puglia, lungo le tracce storiche del più grande acquedotto d'Europa. Si segue la condotta storica dell'Acquedotto Pugliese, realizzata tra il 1906 e il 1939, un'opera magnifica di pregiata archeologia industriale. Pedalando su strade secondarie e sentieri sterrati, si attraversano borghi arroccati e incantevoli città del Mezzogiorno ma anche straordinari ambienti naturali. Da Caposele a Santa Maria di Leuca si culminerà nell'arrivo trionfale davanti alla Cascata Monumentale, nel cuore del Mediterraneo.



Mauro Pedron, *Il naviglio grande*, Santelli, 2024
Il Naviglio Grande è l'ammirevole segno distintivo di una vasta area della Lombardia, molto frequentata da turisti, appassionati d'arte e sportivi. Il suo percorso si distende tra bellezze naturali e architettoniche, ville di delizia, castelli e incantevoli piccoli borghi. Un itinerario a tappe pensato per accompagnare il lettore alla scoperta di località ricche di storia e tradizioni. Si parte dal ponte sul Ticino al confine con il Piemonte per arrivare alla Darsena di Porta Ticinese, tra i luoghi più frequentati dell'intero Milanese.

ORTI E GIARDINI



Paolo Pejrone, **I dubbi del giardiniere**, Einaudi, 2021

Il giardino di domani si concentrerà sull'espressione sincera dei luoghi. Il che già vale come una promessa di sostenibilità. Occorrerà rinunciare a qualcosa, riabituarsi a ritmi meno nevrotici, fare i conti con poca acqua, pochissima manutenzione e tanta lentezza. Vuol dire rispettare i tempi e le condizioni che la natura impone. Lo slow gardening non è un fatto di quantità, ma di qualità. Piantare per contrastare il cambiamento climatico significa innanzitutto piantare con discenimento: trovare specie e tecniche che garantiscano la sopravvivenza pur in un contesto alterato e artificioso.



Eliana Ferioli, **Un giardino a prova di siccità**, Il Castello, 2023

I cambiamenti climatici stanno sconvolgendo l'assetto del Pianeta, con effetti che si vedono anche nei nostri giardini, devastati dalla siccità. Occorre ripensare a come fare giardinaggio, che sia più resistente, meno bisognoso di acqua e di cure rispetto a quello tradizionale ma in grado di restituirci comunque tutta la bellezza di cui la natura è capace. Questo libro vi guida nella scelta delle piante che resistono meglio senz'acqua, vi consiglia su come sostituire i manti erbosi con specie tappezzanti dalle splendide fioriture, vi spiega come attrezzarsi per un'irrigazione senza sprechi.



Jean-Yves Meignen, **Risparmiare acqua nell'orto**, TN, 2023

Ondate di calore, ripetute siccità e restrizioni idriche fanno ormai parte della nostra realtà e il risparmio d'acqua nell'orto è diventato più importante che mai. Migliorare la ritenzione idrica nel terreno, pacciamare generosamente le colture, ombreggiare l'orto con vele o piante rampicanti, aumentare la densità delle piante per mantenere un certo livello di umidità, scegliere varietà e ortaggi più resistenti, coltivare in vaschette sono tra le tecniche più efficaci spiegate nel volume. È inoltre possibile recuperare l'acqua piovana e migliorare l'irrigazione utilizzando sistemi a goccia oppure le olle. Un manuale fondamentale per prenderci cura di questo oro blu!



Paolo Ermani, **L'orto autoirrigante**, Terra Nuova, 2023

La soluzione per coltivare praticamente ovunque utilizzando pochissima acqua e senza fare fatica? Gli orti autoirriganti! Un metodo rivoluzionario che, con una modalità di realizzazione semplice e low-tech, permette di ottenere rese abbondanti di numerosissime colture, in città e campagna, sui balconi, negli orti urbani e non, nelle aiuole e persino nelle zone aride, anche laddove lo spazio a disposizione è molto limitato. E con un impegno lavorativo davvero ridotto al minimo.



Renee Dang, **Raccogliere l'acqua piovana**, Terra nuova, 2024

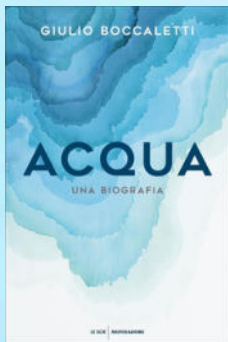
Tutte le indicazioni pratiche per raccogliere l'acqua piovana in modo semplice, veloce ed economico! Crisi idrica, siccità e razionamento dell'acqua potabile fanno ormai parte della nostra quotidianità, soprattutto in estate. Questo libro ci spiega come recuperare l'acqua piovana per innaffiare l'orto, le piante e abbeverare gli animali, riducendo al minimo i costi e il tempo impiegato. Seguendo il metodo Quickrain, chiaramente illustrato nelle sue fasi, in soli 9 giorni sarà possibile costruire un sistema di raccolta dell'acqua piovana usando taniche esterne, quindi senza necessità di scavi e di vasche interrato.

VARIA



Todd Haynes, **Cattive acque**, Eagle pictures, 2020

La storia vera dell'impegno civile di Rob Bilott, avvocato di Cincinnati che da paladino dell'industria della chimica si scopre loro accusatore in una crociata ventennale. Alla fine degli anni '90 Rob è appena diventato socio nel suo studio legale, e si gode una tranquilla vita lavorativa. Ma una visita in ufficio da parte di Wilbur Tennant, un contadino della zona, gli cambia la vita: gli animali della fattoria si stanno ammalando, e Tennant è convinto sia colpa dell'acqua del lago a cui si abbeverano. La stessa acqua in cui il colosso della chimica Dupont sta scaricando rifiuti tossici da decenni.



Giulio Boccaletti, **Acqua: una biografia**, Mondadori, 2022

Dalle antiche civiltà della Mezzaluna fertile alla Grecia classica, dalla Roma repubblicana all'impero britannico, alla Guerra fredda, alla globalizzazione, Giulio Boccaletti, uno dei massimi esperti di sostenibilità ambientale, ci mostra come la distribuzione di questa risorsa naturale abbia di fatto plasmato la civiltà umana, favorendo la nascita dello stato e delle sue istituzioni, accompagnando lo sviluppo economico e caratterizzando la politica delle nazioni, e come ancora oggi, nel cosiddetto Antropocene, definisca i termini del nostro rapporto con la natura e l'ecologia del pianeta.



Guido Conti, **La siccità**, Bompiani, 2023

È l'inizio di un'estate torrida, ormai da anni la pioggia non benedice i raccolti e le precipitazioni si sono fatte imprevedibili e violente. Nel piccolo paese dell'Oltrepò Pavese in cui abita Andrea la vita di chi coltiva la terra è sempre più difficile, basta una grandinata per perdere in poche ore il lavoro di mesi. La terra, crepata dalla sete, nasconde le sue risorse in profondità e così anche gli animali selvatici iniziano a manifestare comportamenti strani. Andrea sa che la cosa migliore sarebbe andarsene, come fanno tanti, verso una nuova vita lontano da quella terra assetata, sebbene sia lì che stanno le sue radici.



Erri De Luca, **Cercatori d'acqua**, Giuntina, 2023

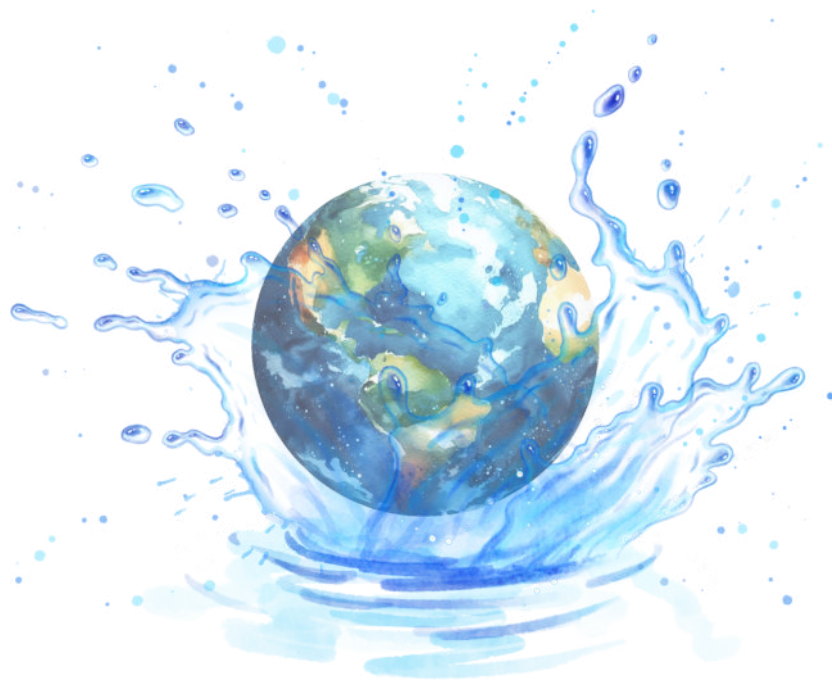
L'acqua compare fin da subito nella storia della Creazione: all'inizio del Libro della Genesi Dio si libra su acque misteriose e primordiali alle quali darà presto ordine e confini. Da quel momento, la presenza dell'acqua segnerà i ritmi e le fortune della vita sulla Terra.

In questi anni di profondi sconvolgimenti climatici, Erri De Luca ci consegna otto brevi, limpidi racconti che, partendo proprio dal racconto biblico, invitano a riflettere sul valore, reale e simbolico, delle acque: perché la ricerca di sorgenti incontaminate che mettano fine alla nostra sete resta l'unica possibilità di sopravvivere nel deserto del contemporaneo.



Cristina Chiuso, **Con la testa sott'acqua**, Add, 2025

Cristina Chiuso, più volte primatista italiana e capitana della Nazionale, ha dedicato la vita al nuoto come atleta, insegnante e giornalista, non solo trasformandolo in una professione, ma studiandolo come fenomeno culturale, sociale e mentale. Parte da qui il suo racconto di cosa vuol dire nuotare, in un libro che abbraccia autobiografia, storia, psicologia, passando dalle piscine olimpiche alle acque aperte, dagli aneddoti di campioni e campionesse al legame che un atleta instaura con il proprio corpo. Un ritratto a tutto tondo di uno sport totalizzante che trasforma il modo di vivere e di vedere il mondo.



BIBLIOTECA DI ROZZANO 2025