

M. CENTEMERO

E. BOTTAZZOLI (A CURA DI)

Biowaste - Risorsa per l'economia circolare

Edizioni Ambiente, Milano

104 pagine, 11,00 euro

Una prima raccolta di dati, informazioni e contributi, per descrivere il settore del riciclo organico. Questo l'intento dei curatori, certi che l'economia circolare sia alla base della valorizzazione dei prodotti derivati dalla trasformazione dei rifiuti a base organica, di cui il testo costituisce il primo di una serie di volumi dedicati. In particolare, viene offerto uno sguardo su una serie di temi preziosi e sensibili in questo momento: la decarbonizzazione, l'attenuazione del riscaldamento globale, la conservazione della fertilità dei suoli, l'attenzione agli sprechi e la diffusione della raccolta differenziata, la produzione di fertilizzanti organici rinnovabili, il trattamento domiciliare e industriale sostenibile. Il volume vuole essere anche una ricostruzione dell'operato del Cic, Consorzio Italiano Compostatori, che da quasi trent'anni si spende per far conoscere le buone pratiche per il riciclo, sia nella prevenzione della produzione di rifiuti, sia nella diffusione della raccolta differenziata di qualità.

L. PIROVANO (A CURA DI)

Giardini di foglie

Libreria della Natura, Milano, 402 pagine, 30 euro

Da anni appassionata 'cacciatrice di giardini', che ne osserva e studia la storia e l'arte, Laura Pirovano ne ha visitati in tutto l'emisfero. In costante aggiornamento, opera nel settore del verde, progettando, scrivendo e insegnando. Giardini di foglie è la sua ultima creatura, volta a sviscerare le foglie, a partire dalle loro svariate texture, forme e colori fino alla loro funzione architettonica in giardino. "Un po' come i giapponesi ciò che prediligo delle piante sono gli elementi che a prima vista appaiono meno appariscenti, ma che richiedono uno sguardo più attento e capace di cogliere qualità visive e sfumature più nascoste o meno vistose... Le foglie svolgono un ruolo molto importante e non solo per il loro straordinario contributo alla vita, ma anche per le loro incredibili qualità visive".

Approfonditi i temi di fisiologia e sopravvivenza nel contributo di Claudio Longo, la pubblicazione presenta una rassegna delle foglie più interessanti suddivise per forme e colori. Vengono suggeriti possibili accostamenti adatti a svariate spazi verdi, le scelte dei vivaisti e le proposte progettuali dei paesaggisti, fino a informazioni e ricette che le vedono protagoniste.



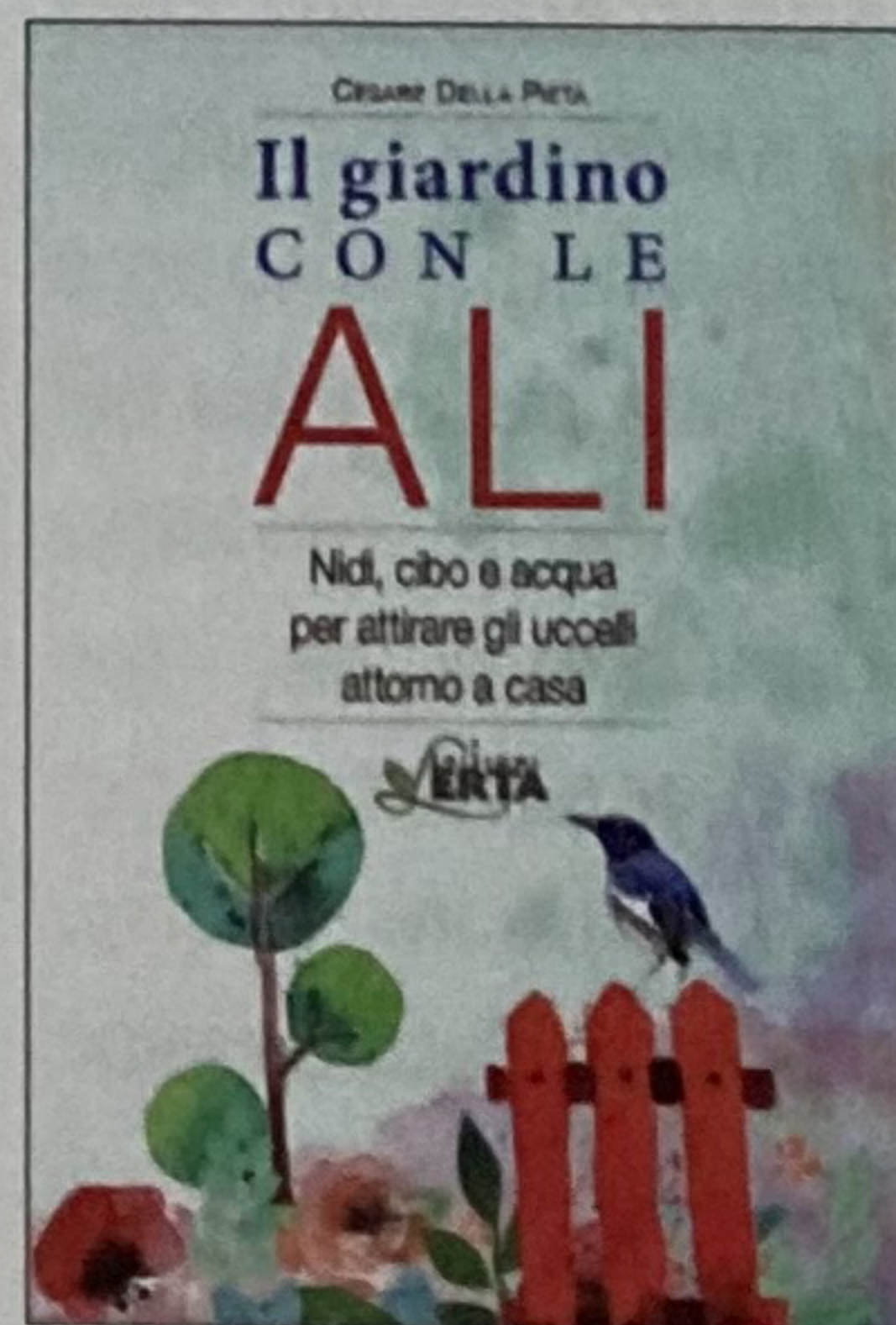
COLLECTOR'S EDITION N. 38

Land - Landscape, Architecture Nature Development

I Maestri dell'Architettura, Hachette, Milano, 96 pagine

Da trent'anni il programma dello Studio Land, diretto dall'architetto paesaggista Andreas Kipar, si pone l'obiettivo di "Riconnettere le persone con la natura". Guidato da questo motto, lo Studio, grazie alla collaborazione di professionisti con background diversi, da Milano si è spinto con successo fino ai mercati orientale e russo, dove oggi si gioca la partita della progettazione

contemporanea. Nelle sue opere, Land parte sempre da un punto essenziale: la conoscenza profonda dell'ambiente e delle sue caratteristiche, da un lavoro di analisi puntuale derivato dal contatto diretto con territorio e natura, dallo studio di un eventuale degrado, e delle possibili forme di resilienza delle specie vegetali e animali.



C. DELLA PIETÀ

Il giardino con le ali

Edizioni l'Erta, Bobbio 144 pagine, 20,00 euro

Appassionato di natura da decenni, l'autore, già

divulgatore scientifico per prestigiose riviste del settore, si cimenta in un libro di osservazioni personali per avvicinare anche i meno esperti al mondo dell'ornitologia. Una guida per creare un ambiente favorevole per gli uccelli: si passa dalla scelta degli alberi e degli arbusti più adatti a offrire un rifugio, dove costruire il nido, o dove trovare il cibo, all'installazione di apposite mangiatoie. Se il cibo è fondamentale, anche l'acqua non è da meno, sia per bere, sia per il bagno che serve a tenere il piumaggio in ordine. Un altro aiuto arriva dalle cassette nido, dove gli uccelli possono riprodursi indisturbati. Infine, l'autore fornisce una breve guida al riconoscimento delle specie più comuni che potrebbero più facilmente visitare i nostri giardini.