

1. Record Nr.	UNINA9910427730403321
Autore	Binasco Camilla
Titolo	Un tacito conversare : Natura, etica e poesia in Mary Oliver, Denise Levertov e Louise Glück / / Camilla Binasco
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Ledizioni, 2022
ISBN	88-5526-721-3
Descrizione fisica	1 online resource (178 p.)
Collana	Di/Segni
Soggetti	Poetry tradition poétique américaine humaine et non-humaine esthétique poésie Amérique XXe siècle tradizione poetica statunitense umano e non-umano estetica America Novecento American poetic tradition human and non-human aesthetics poetry twentieth century
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	La complessità delle connessioni fra umano e non-umano ha trovato nella tradizione poetica statunitense sviluppi estetici originali per ampiezza e profondità. Al contempo, volendo articolare nel testo letterario il silenzio della natura e le sue conseguenze, l'indagine

estetica si è sempre più caricata di valenze assiologiche ed epistemologiche, in un crescente intrecciarsi di estetica ed etica. In queste pagine, tre delle maggiori poetesse del Novecento americano aiutano ad illuminare proprio questo spazio di riflessione, ancora ampiamente inesplorato dalla critica. La lettura di Denise Levertov, Mary Oliver e Louise Glück rivela una tensione relazionale il cui fulcro immaginativo ed etico è qui rintracciato nel dialogo muto ma costitutivo fra io lirico e natura. Poesia dopo poesia fiorisce l'impegno poetico a tradurre per il lettore quel tacito conversare che intesse il rapporto fra soggetto umano e mondo naturale e che contiene e mantiene le polarità costitutive di un'interazione in apparenza impossibile, silenziosa eppure sensibile, differita eppure presente, ineffabile eppure reale. Questa lirica esalta e potenzia il carattere relazionale e perfino dialogico dell'esperienza. L'espressione poetica si configura, allora, come un tentativo di con-versare, di costruire insieme all'altro, natura e lettore, la poesia

2. Record Nr.	UNINA9911019551903321
Autore	Rao Singiresu S
Titolo	Vibration of Continuous Systems
Pubbl/distr/stampa	Hoboken, : Wiley, 2019
ISBN	9781119424277 1119424275 9781119424284 1119424283 9781119424253 1119424259
Edizione	[Second edition.]
Descrizione fisica	1 online resource
Disciplina	624.171
Soggetti	Structural dynamics Vibration
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

A revised and up-to-date guide to advanced vibration analysis written by a noted expert. The revised and updated second edition of *Vibration of Continuous Systems* offers a guide to all aspects of vibration of continuous systems including: derivation of equations of motion, exact and approximate solutions and computational aspects. The author-a noted expert in the field-reviews all possible types of continuous structural members and systems including strings, shafts, beams, membranes, plates, shells, three-dimensional bodies, and composite structural members. Designed to be a useful aid in the understanding of the vibration of continuous systems, the book contains exact analytical solutions, approximate analytical solutions, and numerical solutions. All the methods are presented in clear and simple terms and the second edition offers a more detailed explanation of the fundamentals and basic concepts. *Vibration of Continuous Systems* revised second edition: Contains new chapters on Vibration of three-dimensional solid bodies; Vibration of composite structures; and Numerical solution using the finite element method. Reviews the fundamental concepts in clear and concise language. Includes newly formatted content that is streamlined for effectiveness. Offers many new illustrative examples and problems. Presents answers to selected problems. Written for professors, students of mechanics of vibration courses, and researchers, the revised second edition of *Vibration of Continuous Systems* offers an authoritative guide filled with illustrative examples of the theory, computational details, and applications of vibration of continuous systems.
