

1.	Record Nr.	UNINA990009404700403321
	Autore	Barcucci, Emo
	Titolo	Il Tempio di San Biagio a Montepulciano / Emo Barcucci
	Pubbl/distr/stampa	Montepulciano : Editori del grifo, 1992
	ISBN	88-85282-15-6
	Edizione	[3. ed]
	Descrizione fisica	63 p. : ill. ; 21 cm
	Locazione	DARST
	Collocazione	12.522
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	In appendice: Il Breve di Leone 10.
2.	Record Nr.	UNINA9910553073303321
	Autore	Wanieck Kristina
	Titolo	Biomimetics for Technical Products and Innovation : An Overview for Applications
	Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, , 2021 ©2022
	ISBN	9783658331504 9783658331498
	Descrizione fisica	1 online resource (49 pages)
	Collana	Essentials
	Soggetti	Biomimètica Biotecnologia Innovacions tecnològiques Llibres electrònics
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

Nota di contenuto

Intro -- What You Can Find in This essential -- Preface -- Contents --
1 Introduction -- 1.1 The History of Biomimetics -- 1.2 Definitions --
1.3 Fields of Application and Success Stories of Biomimetics -- 1.4
Challenges and Limitations of Biomimetics -- 2 Fundamentals
of Biomimetics -- 2.1 Biology as a Model for Technology -- 2.2
Understanding Biomimetics -- 2.3 Product Development and Problem
Solving -- 2.4 Innovation -- 3 Approach of Biomimetics -- 3.1 The
Two Approaches of Biomimetics -- 3.2 General Process Description
for Problem Solving -- 3.3 Tools and Methods -- 3.4 Different Roles
in Biomimetics Projects -- 3.5 Examples of Good Practice -- 4
Sustainability and Future of Biomimetics -- 4.1 Sustainability Potential
of Biomimetics -- 4.2 Social Challenges -- What You Learned from This
essential -- Literature.

Sommario/riassunto

Basics of bionics .- Bionics approach step by step with good practice
examples .- Sustainability and future of bionics.
