

# Botanica Generale E Biodiversit Vegetale

As recognized, adventure as with ease as experience nearly lesson, amusement, as with ease as conformity can be gotten by just checking out a books **Botanica Generale E Biodiversit Vegetale** after that it is not directly done, you could take on even more almost this life, all but the world.

We provide you this proper as skillfully as simple habit to get those all. We give Botanica Generale E Biodiversit Vegetale and numerous ebook collections from fictions to scientific research in any way. along with them is this Botanica Generale E Biodiversit Vegetale that can be your partner.

## **Bionomia del paesaggio** - Vittorio Ingegnoli 2011-07-14

L'ecologia del paesaggio biologico-integrata, o meglio "Bionomia del Paesaggio", si propone come un atto di rifondazione della disciplina iniziato dall'Autore una dozzina di anni fa, con l'appoggio di Richard Forman, basato sul riconoscimento del paesaggio come specifico livello dell'organizzazione della vita sulla Terra. A scala territoriale, in un determinato ambito geografico, il "paesaggio" si definisce come "integrazione di un insieme di comunità vegetali, animali ed umane e del loro sistema di ecosistemi naturali, seminaturali e antropico-culturali in una certa configurazione spaziale", cioè come sistema iper-complesso che costituisce una entità vivente: non un insieme incoerente, quindi, di aspetti e di tematiche separate (acqua, aria, suolo, specie, inquinamenti) tra cui si possano trovare delle interrelazioni! Ciò porta, inevitabilmente, notevoli cambiamenti nelle modalità di valutare e gestire l'ambiente. Possiamo, infatti, riconoscere delle strutture e delle funzioni proprie di ogni paesaggio, ossia dei comportamenti peculiari che vanno oltre le classiche relazioni fra le componenti perché dovuti a leggi sistemiche. Si può così parlare di uno "stato di salute" e di una serie di sindromi (o patologie) del paesaggio. Questo fatto è assai rilevante, perché si è dimostrato che le alterazioni patologiche di un paesaggio, o di una sua parte, possono influire sulla salute umana, anche in assenza di inquinamenti! Prestiamo attenzione al fatto che si può intervenire sul territorio con le migliori intenzioni causando invece un danno! Ne

consegue la necessità di studiare le "unità di paesaggio" con un metodo "clinico-diagnostico" e di considerare gli ecologi come "medici" dei sistemi ecologici, cioè "ecoiatri".

## **Atti del Convegno "La Conoscenza Botanica e Zoologica in Italia"** - Carlo Blasi 2004

*Roma e il suo Orto botanico* \_ paperback - Franco Bruno 2013-06-10  
Versione paperback: rilegatura in brossura, copertina semplice Ristampa anastatica (anno di prima stampa: 1984) La ricerca storica Roma e il suo Orto botanico nasce per ricordare sia i cento anni dell'Orto botanico a Villa Corsini, sia le origini della sua istituzione a partire dal primo Hortus Semplicium del 1278. Dopo circa 30 anni dalle celebrazioni del centenario dell'Orto Botanico nei giardini di Villa Corsini, contenuti e finalità di questo libro, sono ancora attuali. Oggi come allora c'è bisogno di conoscenza sulla storia e le vicissitudini attraversate da una istituzione scientifica di Roma nata solo nel 1660. Si deve infatti considerare che lo scopo principale che ha determinato la nascita degli orti botanici è stata la coltivazione dei semplici, delle piante cioè dotate di principii attivi usate come medicinali per la cura dell'uomo. Concentrare le specie medicinali in un solo luogo di coltivazione dava il vantaggio di non dover ricercare le piante in natura, cioè nei boschi e nelle praterie, con notevole risparmio di tempo e, fattore non secondario, non si correva il pericolo di sbagliare raccogliendo piante simili ma prive di principii

medicinali o peggio velenose. Fu solo all'inizio del 1600 che Botanica e Medicina presero strade diverse, e gli orti botanici ben presto si trasformarono in luoghi sperimentali per l'acclimatazione di piante esotiche e soprattutto per lo studio sistematico delle piante il che ha portato allo sviluppo moderno della Botanica. Attraverso queste attività di raccolta e coltivazione di piante provenienti da tutto il mondo oggi ci rendiamo conto dell'immenso patrimonio di sequenze genetiche originali accumulato nel corso dei secoli che è nostro dovere conservare e tramandare alle generazioni future. Gli Orti Botanici oggi, accanto all'insegnamento e alla ricerca universitaria, hanno il dovere di educare i cittadini al rispetto della natura e alla conservazione di specie spesso minacciate o addirittura scomparse. Diversi progetti di ripopolamento di ambienti naturali, partendo dalla riproduzione di specie coltivate ex-situ negli orti botanici, sono già stati fatti con successo e molti altri se ne faranno in futuro.

**Raccontare l'archeologia. Strategie e tecniche per la comunicazione dei risultati delle ricerche archeologiche** - Silvia Pallecchi 2017-12-27

Le strategie di comunicazione dei risultati delle ricerche archeologiche sono al centro di un acceso dibattito, che sta animando i difficili anni della crisi economica. La necessità di superare i limiti di un sistema basato su una visione elitaria della disciplina ha prodotto la sperimentazione di nuove tecniche e la nascita di nuove figure professionali, che stanno trasformando l'immagine pubblica dell'archeologia, integrandola progressivamente all'interno dei tessuti culturali, economici e sociali dei territori in cui si trova ad operare. In quest'ottica e in queste circostanze storiche nasce il progetto di questo volume, che si sviluppa a lato di un convegno svoltosi a Policastro Bussentino nel maggio 2016 e che si propone di raccogliere e mettere a confronto alcune significative esperienze di ricerca, condivisione e comunicazione dell'archeologia che, in questi anni, si stanno sperimentando in varie parti della penisola.

*Italia capace di futuro* - 2000

**Informatore botanico italiano** - 1998

*Lecture botaniche* - Giovanni Aliotta 2022-10-03

[Italiano]: La divulgazione della botanica è un tema che non coinvolge solo docenti e studenti, ma l'intera società, dal momento che le piante sono alla base di ogni ecosistema e al tempo stesso rappresentano una fonte primaria di benessere psicofisico per il genere umano. Per tradizione, l'insegnamento della botanica nelle scuole secondarie ha avuto, e ha tuttora, un ruolo inadeguato, determinando una scarsa conoscenza anche delle più comuni piante del paesaggio italiano. Lo scopo di questo libro è quello di avvicinare il lettore al mondo vegetale attraverso un percorso formativo esemplificato, in cui, seguendo un ordine alfabetico, argomenti di carattere generale sono accompagnati dalla descrizione di piante che si caratterizzano per una lunga storia di rapporti colturali e culturali con le popolazioni italiche./[English]: The popularisation of botany is an issue that involves not only teachers and students, but society as a whole, since plants are the basis of every ecosystem and at the same time represent a primary source of psychophysical well-being for mankind. Traditionally, the teaching of botany in Italian secondary schools has had, and still has, an inadequate role, leading to a lack of knowledge of even the most common plants of the Italian landscape. The aim of this book is to introduce the reader to the plant world through an exemplified educational pathway, in which, following an alphabetical order, general topics are accompanied by the description of plants that are characterized by a long history of cultivation and cultural relations with Italic populations.

**Flora alloctona e invasiva d'Italia** - Carlo Blasi 2010-05-10

In questo volume viene presentata la grande diversità della flora vascolare alloctona d'Italia attraverso l'analisi della distribuzione regionale delle 1.023 specie vegetali di origine esotica, ossia introdotte dall'uomo da altre regioni geografiche, che si riproducono autonomamente e sono entrate quindi a far parte della flora locale. L'enfasi è posta sulle piante invasive, ossia su quel limitato gruppo di specie che si diffonde rapidamente su vaste aree, causando spesso danni

all'ambiente, alla salute o ai beni dell'uomo. Viene evidenziata l'importanza di conoscere l'ecologia di queste specie e di aumentare la consapevolezza della popolazione riguardo ai rischi associati ad atteggiamenti irresponsabili come il rilascio di animali e piante esotici nell'ambiente e la diffusione delle entità più dannose. Tuttavia dai risultati di questo lavoro si evidenzia soprattutto la notevole ricchezza della flora esotica d'Italia, costituita prevalentemente da specie di grande interesse. Infatti, il principale risultato che emerge dallo studio è che la conservazione della funzionalità degli ecosistemi e la corretta utilizzazione del territorio e delle sue risorse non consentono l'instaurarsi di gravi eventi invasivi e sono le premesse necessarie perché l'inserimento di nuove specie avvenga in equilibrio con l'ambiente, in un sistema caratterizzato da continuo mutamento e grande diversità, aspetti che hanno sempre contraddistinto la vita e la sua evoluzione.

Ethnoveterinary Botanical Medicine - David R. Katerere 2010-06-23

Despite the undoubted success of a scientific approach to pharmaceuticals, the last few decades have witnessed a spectacular rise in interest in herbal medicinal products. This general interest has been followed by increasing scientific and commercial attention that led to the coining of the term ethnopharmacology to describe the scientific discipline. *Climate Change and Cultural Heritage* - Roger-Alexandre Lefèvre 2010

RHS Botany for Gardeners - The Royal Horticultural Society 2018-02-15

'Clever... valuable introduction to the study of plant science.' - Gardeners Illustrated RHS Botany for Gardeners is more than just a useful reference book on the science of botany and the language of horticulture - it is a practical, hands-on guide that will help gardeners understand how plants grow, what affects their performance, and how to get better results. Illustrated throughout with beautiful botanical prints and simple diagrams, RHS Botany for Gardeners provides easy-to-understand explanations of over 3,000 botanical words and terms, and show how these can be applied to everyday gardening practice. For easy navigation, the book is divided into thematic chapters covering everything from Plant Pests, and further subdivided into useful headings

such as 'Seed Sowing' and 'Pruning'. 'Botany in Action' boxes provide instantly accessible practical tips and advice, and feature spreads profile the remarkable individuals who collected, studied and illustrated the plants that we grow today. Aided by this book, gardeners will unlock the wealth of information that lies within the intriguing world of botanical science - and their gardens will thrive as a result. This is the perfect gift for any gardener. Contents Includes... The Plant kingdom Growth, Form and Function Inner Workings Reproduction The Beginning of Life External Factors Pruning Botany and the Senses Pest, Diseases and Disorders Botanists and Botanical Illustration ... And Much More!

**Archivio botanico italiano** - 1990

**Le piante nella Bibbia** - Paolo Maria Guarrera

2015-03-12T00:00:00+01:00

Leggendo il Sacro Libro si incorre sovente in citazioni botaniche che accompagnano il flusso dei discorsi storici, delle cognizioni o delle parabole. Da queste emerge, ora di sfuggita, ora con rilevante evidenza il mondo delle piante che fu proprio dell'epoca cui le vicende bibliche si riferiscono. Tali vicende sono state oggetto, per la loro importanza religiosa e storica, di numerose ricerche. Gli aspetti della Botanica, estrapolati dal racconto biblico, vogliono formare l'oggetto del presente studio, per evidenziarlo rispetto al testo biblico, onde sottoporlo all'attenzione di studiosi o più semplicemente di amanti della lettura della Bibbia. Gli autori (Maria Grilli Caiola, Paolo Maria Guarrera, Alessandro Travaglini) animati da eguale passione hanno cercato di redigere con dovizia di notizie e di documenti questo studio di ricerca e di esposizione che essi sottopongono con modestia, quando non con umiltà, al sereno giudizio dei lettori e in primo luogo con gratitudine per i tanti veri esperti della ricerca biblica che hanno voluto aiutarli. Opera di questi tre botanici italiani è il frutto di un lavoro di erborizzazione tra le pagine della Bibbia nella ricerca delle piante presenti nella terra di Israele ai tempi biblici e attuali e il loro significato. Il libro si compone di 208 pagine, con testo, 110 schede relative alle piante descritte, 110 figure a colori delle piante riportate nelle schede, piante intere, foglie,

fiori, frutti, semi, 170 referenze bibliografiche e sitografiche, tabelle riepilogative delle piante citate con il loro nome volgare, il binomio scientifico in latino, la famiglia in latino di appartenenza, le citazioni nel libro biblico, il capitolo e il versetto o i versetti riferiti alla pianta considerata. La nomenclatura scientifica è aggiornata secondo i recenti inquadramenti tassonomici e nomenclaturali. Per l'individuazione delle piante e del loro uso sono stati consultati recenti contributi sull'argomento di autori stranieri e ricerche specifiche su riviste scientifiche nazionali e internazionali. Le piante sono raggruppate in 10 categorie, a iniziare da quelle della Terra Promessa per finire con quelle della Menorah e della Sindone. Vi sono incluse 12 tabelle riassuntive della piante trattate, delle citazioni nell'Antico e Nuovo Testamento, dell'etimologia dei nomi scientifici e comuni, delle citazioni bibliche. Il volume intende colmare un vuoto nella produzione scientifica e letteraria italiana sulle piante citate nel Libro Sacro. L'intento è quello di offrire un contributo e un aiuto a coloro che intendono occuparsi a vario titolo della Bibbia, in ambito storico scientifico oltre che religioso.

Universo università. Dove studiare, cosa studiare in Italia e all'estero - Ivana Barberini 2003

**Mathematics for the Life Sciences** - Erin N. Bodine 2014-08-17

An accessible undergraduate textbook on the essential math concepts used in the life sciences The life sciences deal with a vast array of problems at different spatial, temporal, and organizational scales. The mathematics necessary to describe, model, and analyze these problems is similarly diverse, incorporating quantitative techniques that are rarely taught in standard undergraduate courses. This textbook provides an accessible introduction to these critical mathematical concepts, linking them to biological observation and theory while also presenting the computational tools needed to address problems not readily investigated using mathematics alone. Proven in the classroom and requiring only a background in high school math, Mathematics for the Life Sciences doesn't just focus on calculus as do most other textbooks on the subject. It covers deterministic methods and those that incorporate uncertainty,

problems in discrete and continuous time, probability, graphing and data analysis, matrix modeling, difference equations, differential equations, and much more. The book uses MATLAB throughout, explaining how to use it, write code, and connect models to data in examples chosen from across the life sciences. Provides undergraduate life science students with a succinct overview of major mathematical concepts that are essential for modern biology Covers all the major quantitative concepts that national reports have identified as the ideal components of an entry-level course for life science students Provides good background for the MCAT, which now includes data-based and statistical reasoning Explicitly links data and math modeling Includes end-of-chapter homework problems, end-of-unit student projects, and select answers to homework problems Uses MATLAB throughout, and MATLAB m-files with an R supplement are available online Prepares students to read with comprehension the growing quantitative literature across the life sciences A solutions manual for professors and an illustration package is available

*Farmacognosia generale e applicata* - Alessandro Bruni 1999

Garzanti italiano - Pasquale Stoppelli 2003

Plant Physiology - Lincoln Taiz 2002-01-01

This third edition provides the basics for introductory courses on plant physiology without sacrificing the more challenging material sought by upper division and graduate level students. The text contains many new or revised figures and photographs, all in full colour. A website, referenced throughout the text, includes additional study questions, WebTopics (elaborating on selected topics discussed in the text), WebEssays (discussions of cutting edge research topics, written by those who did the work) and additional suggestions for further reading. Key pedagogical changes to the text result in a shorter book. Advanced material from the second edition has been removed and posted at an affiliated Web site, while many new or revised figures and photographs, study questions and a glossary of key terms have been added. Despite

the streamlining of the text, the third edition incorporates all the important developments in plant physiology, especially in cell, molecular and developmental biology.

**La conoscenza per il restauro e la conservazione. Il Ninfeo di Vadue a Carolei e la Fontana Nuova di Lamezia Terme** - Caterina Gattuso 2013-01-25T00:00:00+01:00

1098.2.18

**Famiglie di piante vascolari italiane 1-140** - Giovanni Bianchi 2013  
Volume unico del progetto didattico in quattro volumi avviato dal Museo Erbario della Sapienza Università di Roma. Nell'opera completa sono delineate sistematicamente le famiglie (1-140) di piante vascolari esistenti in Italia riportate nella "Flora d'Italia" (Pignatti 1982) che comprendono la maggior parte dei Generi (89%) e delle Specie (94%) descritti per il Paese. Il libro è corredato da splendide foto cromaticamente fedeli ai modelli naturali. Allegati: Cd Rom di contenuti complementari al testo: una Guida alle chiavi analitiche completa alle Famiglie della flora d'Italia; il Glossario ipertestuale; le Visualizzazioni in PowerPoint di alcuni dei termini più frequentemente utilizzati nelle didascalie. La Biodiversità planetaria è ancora scarsamente conosciuta e la tassonomia è il mezzo principale per l'individuazione delle sue componenti. La tassonomia che fino a non molti anni fa era considerata ancora "small science" cioè una scienza di base con pochi sviluppi applicativi importanti dal punto di vista economico, si trova nell'urgente necessità di diventare "big science", ma i tassonomi sono in numero del tutto inadeguato. Il volume Famiglie di Pianta Vascolari Italiane viene proposto come mezzo didattico introduttivo basato soprattutto sul potere esplicativo della rappresentazione grafica, cioè delle illustrazioni, che svolge un ruolo fondamentale nelle scienze morfologiche. La raffigurazione esatta di specie vegetali mediante il disegno si è sviluppata nel corso del Rinascimento. Dopo l'invenzione della fotografia (1837), questa si affianca al disegno sostituendolo progressivamente, per fedeltà e velocità di esecuzione sia a livello dei preparati microscopici che, in casi favorevoli, anche nelle viste in toto di esemplari vegetali. Il disegno tuttavia rimane imbattibile per il risalto delle caratteristiche dei

campioni e nella produzione di tavole composte anche con particolari a diversi ingrandimenti, in rilievo e in sezione. Il disegno presenta però due aspetti sfavorevoli, il primo riguarda il fatto che non è facile da trovare chi lo sappia fare; secondo che si tratta pur sempre di una interpretazione e quindi può non essere una raffigurazione oggettiva del reale. I metodi di riproduzione con scanner, come quelli utilizzati per la produzione del libro sono efficaci quasi quanto il disegno, obbiettivi come la fotografia, ma molto più semplici e rapidi di questa: nessun problema di sfondo, di illuminazione, di ombre importune, di messa a fuoco. Infine la strumentazione necessaria spesso è già presente tra l'attrezzatura accessoria di qualsiasi laboratorio o ufficio. Le tavole illustrative, sempre costruite utilizzando un'unica specie, sono accompagnate da una pagina con la descrizione dei caratteri discriminanti principali della Famiglia, da eventuali note, da indicazione di altre specie della Famiglia e dalla didascalia della tavola.

[Annuario delle università degli studi in Italia](#) - 2000

**Natura picta** - Alessandro Alessandrini 2007

Critical ed. of ca. 500 watercolour plates of plants, animals and fossils from Asia, Africa, Europe and the New World, painted by the naturalist to illustrate his Teatro di Natura.

*Ville e giardini d'Italia* - 2006

**Biodiversity, Evolution and Biogeography of Plants** - 1992

**Percorso di educazione ambientale nel mondo vegetale** - Adriano Sofo

**The Top 50 Mediterranean Island Plants** - Bertrand de Montmollin 2005

The flora of the Mediterranean islands includes many rare and localized species unique to the islands. Some of these are particularly threatened with extinction due to various pressures caused by people and their activities in Mediterranean ecosystems. It includes 50 descriptive sheets

of species which are especially threatened, based on the IUCN Red List criteria. Each sheet gives a description of the species with illustrations and maps, emphasizing the threats to the species, existing conservation measures and additional measures needed for their conservation. Aimed at the layman, the text is easily accessible to the non-botanist.

Scientific Exploration in the Mediterranean Region - Claudia Corti 2008

Il museo di storia naturale dell'Università di Firenze. Ediz. italiana e inglese - Mauro Raffaelli 2009

**Atti XVII Congresso** - Associazione nazionale musei scientifici, orti botanici, giardini zoologici, acquari (Italy). Congresso 2009

Farmacognosia - Francesco Capasso 2011-05-05

Negli ultimi anni la Farmacognosia ha conosciuto una grande evoluzione grazie a nuove tecniche e a nuovi strumenti d'indagine. In particolare si sono notevolmente ampliate le conoscenze scientifiche sulle piante medicinali. Tali nozioni chimiche, botaniche e farmacologiche sono raccolte in quest'opera rivolta non solo agli studenti, ai farmacisti, ai medici e agli erboristi, ma anche ai fitochimici e ai farmacologi impegnati nelle università e nelle industrie farmaceutiche. La nuova edizione conserva la struttura della precedente ma ne aggiorna profondamente i contenuti. Particolare attenzione è stata dedicata all'impiego terapeutico e agli effetti indesiderati delle diverse droghe vegetali. Un formulario fitoterapico, un indice terapeutico e un vasto apparato iconografico arricchiscono il volume in modo chiaro ed esauriente. In questa versione rinnovata i lettori possono trovare l'opera di Farmacognosia più completa e moderna oggi disponibile.

**Bibliografia nazionale italiana** - 2006

Introduction to Organic Chemistry - William H. Brown 2004-08-25

This book enables readers to see the connections in organic chemistry and understand the logic. Reaction mechanisms are grouped together to reflect logical relationships. Discusses organic chemistry as it is applied

to real-world compounds and problems. Electrostatic potential plots are added throughout the text to enhance the recognition and importance of molecular polarity. Presents problems in a new "Looking-Ahead" section at the end of each chapter that show how concepts constantly build upon each other. Converts many of the structural formulas to a line-angle format in order to make structural formulas both easier to recognize and easier to draw.

**Strutture della vita. Teorie, batteri, protoctisti, funghi** - Silvano Scannerini 1999

**Lessico e nuvole: le parole del cambiamento climatico** - Gianni Latini 2021-05-18

È una guida linguistica e scientifica sui cambiamenti climatici, una realtà in continua trasformazione ed evoluzione nella sua fenomenologia, nella rappresentazione scientifica e in quella mediatica. La guida - adatta a comprendere e condividere informazioni, dati e concetti - contiene 227 voci/espressioni utilizzate correntemente in oltre 30 ambiti disciplinari di ricerca differenti, definite da 82 diversi autori. Ideata, progettata e coordinata dall'Università di Torino, l'opera presenta contenuti scritti da docenti, ricercatori ed esperti non solo dell'ateneo torinese, ma anche di altri atenei italiani, centri di ricerca ed enti nazionali. Oltre alle definizioni, redatte in forma accessibile, la guida presenta 12 percorsi di lettura firmati da alcuni degli autori, che aiutano il lettore a collegare le voci tra loro fornendo contenuti supplementari sia in chiave introduttiva sia di approfondimento. I destinatari dell'opera sono tutti coloro vogliono acquisire maggiore consapevolezza su questo tema e, in particolare, si rivolge a insegnanti, studenti, giornalisti, comunicatori e amministratori/decisori politici. Testo indicato a supportare lo studio in ambito scolastico.

**Natura alpina** - 1998

**Giorgio Bazzichelli. L'uomo e lo scienziato** - Carlo Blasi 2013-06-03

Giorgio Bazzichelli (1924-2011) è stato professore di Botanica e di Algologia alla Sapienza Università di Roma. Figura speciale oltre che per

l'originalità del pensiero scientifico anche per la passione per la musica e la letteratura, è stato ricordato durante una giornata organizzata dal Dipartimento di Biologia Ambientale il 19 aprile 2012. I resoconti della giornata, ora pubblicati in questa collana, propongono, come scrive nella prefazione Gianni Felicini, "il ritratto di un professore d'università e uomo di scienza ... descritto non nella forma usuale di mesto necrologio infarcito di citazioni seriose, ma come una storia leggera, viva, ricca di eventi e di divertenti aneddoti in cui il lettore può ritrovare persino un po' di se stesso". In appendice viene presentata una scelta di brani tratti dai diari che scrisse tra il 1953 e il 1965.

**I boschi d'Italia** - Sandro Pignatti 1998

Manuale sulla vegetazione forestale italiana. Clima e fitoclima, suoli, conifere, pinete, faggete, querceti, foreste sempreverdi mediterranee, associazioni crittogamiche, struttura del popolamento forestale, ecofisiologia, crisi ecologiche, ecosistemi forestali. Con schede sulle associazioni boschive, temperature e precipitazioni medie, valori degli indici ecologici di Ellenberg, appunti su boschi di particolare interesse, corrispondenze tra nomi latini e italiani delle specie di alberi. (ubosb).  
*eBook Biologia Ed Ecologia Delle Briofite* - Michele Aleffi 2016-05-17

L'interesse per le Briofite ha registrato, soprattutto nell'ultimo decennio, un notevole incremento all'interno della comunità scientifica, in seguito ai significativi progressi in campo molecolare, filogenetico e sistematico nella definizione del ruolo che queste piante hanno assunto nell'ambito delle Embriofite. Nello stesso tempo, l'utilizzo sempre più frequente di questi organismi come bioindicatori dell'inquinamento atmosferico ha permesso soprattutto a molti giovani di potersi avvicinare allo studio delle Briofite e di poterne apprezzare aspetti biologici ed ecologici del tutto sconosciuti al di fuori delle accademie scientifiche. L'idea di realizzare questo eBook è nata innanzitutto per venire incontro alle sempre più frequenti e pressanti richieste da parte di studenti universitari e giovani ricercatori di conoscere in maniera più approfondita aspetti biologici, molecolari, ecologici e applicativi diversamente non reperibili in nessuno dei testi di Botanica sistematica oggi in circolazione.

[Esperimenta '05. Muscoli intelligenti tra sport e montagna accetti la sfida? Ediz. italiana e inglese](#) - 2005

**Botanica generale e biodiversità vegetale** - Gabriella Pasqua 2015