

## Introduzione Alleconomia Matematica

Includes supplements.

La straordinaria crescita dei mercati finanziari negli ultimi decenni impone alla teoria economica uno sforzo altrettanto straordinario per approntare un repertorio adeguato di strumenti e modelli di analisi. Come funzionano i mercati finanziari? Come si determinano le scelte fra le diverse attività finanziarie che vi si scambiano? E come si valutano tali attività? Questo libro si propone di rispondere in modo semplice a queste domande, prendendo le mosse da quanto elaborato dalla teoria economica in tema di utilità attesa, rischio, scelta in condizioni di incertezza. In questo quadro vengono presentati i principali argomenti dell'economia finanziaria: la scelta di portafoglio, il mercato dei titoli, il criterio media-varianza, i modelli di asset pricing CAPM e APT, la valutazione dei "derivati" come futures e opzioni, la struttura a scadenza dei tassi di interesse.

lavoratori, consumatori, governo e imprese

Irving Fisher e l'analisi della ricchezza. Tasso d'interesse e potere d'acquisto della moneta

Periodico di matematiche

Metodi matematici per l'economia e le scienze sociali

cento anni di storia, 1906-2006

un'osservazione sul metodo matematico

Il libro descrive, in modo completo ed esauriente, i presupposti teorici e le diverse metodologie di analisi che utilizzano il fattore temporale per studiare il comportamento dei mercati finanziari. L'autore, dopo aver illustrato il legame esistente tra il ciclo economico e quello finanziario, approfondisce le varie tecniche operative che si fondano sulla misura del tempo. Il punto di partenza è costituito dalla conoscenza dei principi fondamentali relativi ai cicli finanziari e delle relazioni esistenti tra i diversi orizzonti temporali. Tramite alcuni indicatori di Momentum viene poi costruito un modello ciclico che, utilizzando metodi frattali, consente di definire le differenti strutture cicliche presenti sui mercati. Attraverso numerosi esempi didattici il volume spiega come effettuare un'analisi multi-ciclica in grado di individuare le forze più importanti che agiscono sui prezzi delle varie attività finanziarie. Sulla base di queste valutazioni si costruisce un piano operativo che può avere buone probabilità di successo. Nella parte finale l'autore si sofferma infatti sulla definizione dei livelli di ingresso, di stop-loss iniziale e di uscita in profitto (take-profit).

365.1042

Metroeconomica

La Facoltà di economia

Teorie del ciclo economico. Il dibattito macroeconomico moderno su instabilità ed equilibrio

Storia-didattica-filosofia

Giornale degli economisti e annali di economia

Rivista internazionale di scienze sociali

**365.1041**

***Mathematica is a scientific software dedicated to symbolic and numerical calculus, developed by a team directed by Stephen Wolfram. The potential applications are extremely wide and may comprise, for example, pure and applied Mathematics, Statistics, Economics, Finance and Engineering. The first version 1.0 was published on 1988 while the current version 10.0 was released on 2014. Mathematica also permits to develop sophisticated program code thanks to its own syntax and besides, it can be used as a highly accurate text Editor. This book is a complete and up-to-date guide to Mathematica Software.Contents: Introduction, Linear Algebra, Functions of a real variable, Functions of several variables, Implicit funcions theorem, Unconstrained optimization, Constrained optimization, Ordinary differential equations and systems, Dynamic optmization, Stochastic calculus, Financial Applications, etc.***

***Catalogo storico delle edizioni Bollati Boringhieri, 1957, 1987, 2007***

***Rivista Internazionale Di Economica***

***La controversia sulla "Trasformazione dei valori in prezzi" e la Tavola delle Risorse e degli Impieghi***

***Un confronto fra concezioni economiche***

***Giornale scientifico di Palermo***

***più di 100 biografie***

*Each number includes the sections Esame d'opere and Note bibliografiche.*

*Introduzione all'economia matematicaIntroduzione all'economia puraun'osservazione sul metodo matematicoMathematical tools for Economics and Finance with Mathematica softwareUniversitas Studiorum*

*Introduzione alla economia matematica*

*Introduzione all'economia dello sviluppo*

*Catalogo cronologico e alfabetico, per autori e per materie, delle Edizioni Hoepli 1872-1922*

*Giornale degli economisti e rivista di statistica*

Introduzione all'economia matematica

*Introduzione all' economia*

**365.1011**

L'opera è frutto del convegno "Matematica e Cultura" organizzato a Venezia nel Marzo 1999. Il convegno "Matematica e Cultura", giunto alla sua terza edizione, si propone come un ponte tra i diversi aspetti del sapere umano. Pur avendo come punto di riferimento la matematica, si rivolge a tutti coloro che hanno curiosità e interessi culturali anche e soprattutto al di fuori della matematica. Nel volume si parla pertanto di musica, di cinema, di arte, di filosofia, di letteratura, di internet e mass-media.

**Introduzione all'economia finanziaria**

**Scienziate nel tempo**

**Tasso d'interesse e potere d'acquisto della moneta**

**Introduzione all'economia pura**

**Teorie del rischio e teoria di portafoglio. Un confronto fra concezioni economiche**

**Economics of Art Auctions**

Queste note, realizzate nell' ambito dei progetti di ricerca che fanno capo al Dipartimento di Economia Internazionale, delle Istituzioni e dello Sviluppo dell' Universit à Cattolica del Sacro Cuore, sono state utilizzate sia nel corso di Analisi Economica della Facolt à di Scienze Politiche, sia per richiamare nozioni propedeutiche nei corsi preliminari per gli studenti dell' Alta Scuola di Economia e Relazioni Internazionali (ASERI) per illustrare costruzioni utilizzate nella teoria del commercio internazionale. Questa è una delle ragioni per l' ordine in cui sono trattati i vari argomenti. Gli studenti dell' ASERI sono interessati principalmente ai primi due capitoli, mentre gli altri capitoli sviluppano i temi introdotti cos ì da fornire una prima presentazione degli strumenti di base per chi voglia studiare la teoria dell' equilibrio economico generale nella sua formulazione pi ù semplice. Non si è cercato tanto il rigore analitico quanto la presentazione intuitiva dei principali risultati della teoria neoclassica. Come si noter à, vi sono numerose digressioni mirate soprattutto a suscitare curiosit à toccando campi di applicazione forse inusuali per chi non ha una formazione da economista. Tratto dalla Prefazione dell'Autore

Il fenomeno dell' instabilit à dell' economia nell' aggregato (cio è di un intero paese) era noto e osservato sin dai primordi dell' era industriale nel XVIII secolo, epoca in cui è nata la scienza economica moderna. I primi grandi economisti del periodo classico dell' analisi economica, come Adam Smith, David Ricardo e Karl Marx, avevano dedicato parte delle loro ricerche al fenomeno delle crisi economiche generalizzate. In particolare Marx aveva dedicato alcune sezioni della sua opera principale – il Capitale – allo studio dei meccanismi di crisi delle economie capitalistiche; aveva messo in luce la natura inevitabile di tali crisi ricorrenti (legandole al funzionamento specifico dell' economia industriale); ne aveva proposto una tassonomia (crisi dovute alla sovraccumulazione di beni capitali, crisi dovute al sottoconsumo, o alle " sproporzioni " tra i vari settori produttivi in cui si articola il sistema economico); e infine le aveva anche collocate nella pi ù generale tendenza di lungo termine delle economie capitalistiche a sperimentare una caduta del saggio generale di profitto. Nel complesso per ò gli economisti classici non avevano approfondito molto la questione. Gli interessi di questi pensatori si concentravano principalmente sulla ricerca di una teoria generale del valore (cio è dell' origine dei prezzi dei beni) e sull' analisi dell' andamento di lungo termine delle economie industriali (il campo di ricerca che oggi chiamiamo teoria della crescita e dello sviluppo economico). E soprattutto gli economisti classici – con l' eccezione forse di Marx – non avevano adeguatamente enfatizzato un aspetto fondamentale dell' instabilit à delle economie capitaliste: il fatto che le crisi fossero ricorrenti e in qualche maniera periodiche. Intorno alla met à dell' 800 (tra il 1830 e il 1860) questo aspetto dell' andamento dell' attivit à economica viene notato, e gli osservatori economici incominciano a parlare di " ciclo degli affari " come di una successione di fasi di espansione e contrazione.

Introduzione all'economia matematica

fatti e metodi di studio della popolazione

Manuale di matematica per l'analisi economica

Introduzione all'economia politico

Come studiare il movimento dei prezzi attraverso il fattore temporale

SESTO SEMINARIO NAZIONALE DI SOCIOLOGIA DEL DIRITTO Capraia Isola - Quaderno dei lavori 2010

*Un itinerario lungo la storia della scienza e dell'istruzione femminile restituisce alla memoria cento scienziate tenute in ombra per secoli: le matematiche Maria Gaetana Agnesi, Emmy Noether e Maryam Mirzakhani, prima donna a ricevere la medaglia Fields; le astronome Vera Rubin e Jocelyn Bell-Burnell, scopritrici della materia oscura e delle pulsar; le economiste Rosa Luxemburg, Joan Robinson e Elinor Ostrom, attente alle questioni politiche e sociali. Ampio spazio è dedicato alle Nobel – da Marie Curie a You-You Tu – e alle donne cui il premio è stato negato, come Lise Meitner e Rosalind Franklin. Un'attenzione particolare è rivolta alle scienziate italiane, da Laura Bassi e Anna Morandi-Manzolini, prime docenti universitarie nella Bologna del Settecento, a Ilaria Capua e Fabiola Gianotti, prima donna a dirigere il Cern di Ginevra, passando per Margherita Hack e Rita Levi Montalcini.In questa nuova edizione vengono ricordate le ricercatrici che in diverse epoche hanno realizzato importanti lavori collettivi: le astronome dei Cataloghi stellari dell'Ottocento, le programmatrici di Eniac, il primo calcolatore digitale, le ricercatrici del Progetto Manhattan, che contribuirono all' ideazione e alla costruzione della bomba atomica, e le scienziate afroamericane dei primi programmi spaziali della Nasa.In copertina l'attrice hollywoodiana Hedy Lamarr. È famosa per la sua bellezza ma quasi nessuno sa che negli anni Quaranta inventò lo Spread Spectrum, una tecnologia oggi usata per il Wi-Fi.Chi dice che le donne non sono portate per la scienza?*

*Introduzione alla metodologia e alla pratica macroeconomica*

*Introduzione all'economia neoclassica*

*Discorso sull'economia politica*

*Mathematical tools for Economics and Finance with Mathematica software*

*Analisi ciclica per il trading*

*Mezzo secolo di vita editoriale*