

Seminario “L’economia delle risorse (naturali) e le risorse dell’economia”

Luca Salvatici (Università Roma Tre)

Il problema dell'utilizzazione e della conservazione dell'ambiente - un problema al confine tra le scienze sociali e quelle naturali - è negli ultimi anni divenuto sempre più sentito e pressante. Questo seminario tratta alcuni temi dell'economia dell'ambiente e delle risorse naturali. Il tema principale è quello dello 'sviluppo sostenibile', affrontato con un approccio che pone in evidenza i problemi etici e politici che sorgono rispetto all'impiego delle risorse naturali.

Lo sfruttamento delle risorse naturali costituisce una delle principali fonti di ricchezza e benessere per le popolazioni. Tuttavia, tale sfruttamento avviene spesso in maniera irrazionale, tanto da portare all'esaurimento delle risorse o a un loro grave depauperamento. Questo non è sostenibile. Occorre operare affinché le risorse naturali e l'ambiente siano utilizzati in modo efficiente ma anche sostenibile. La teoria economica fornisce possibili soluzioni ai problemi dell'utilizzazione e della conservazione dell'ambiente e delle risorse naturali. Nel seminario saranno trattati alcuni principi economici applicati alla valutazione e alla gestione sostenibile delle risorse naturali. L'obiettivo del corso è di ampliare le conoscenze dei partecipanti riguardo alla sfera economica, così da migliorare la capacità di analisi e di gestione dei problemi relativi alla natura e all'ambiente.

CONTENUTI

1. Introduzione all'economia delle risorse naturali e dell'ambiente.
 - Relazioni economia-ambiente
 - Impatti ambientali delle attività umane
 - L'approccio economico all'uso delle risorse
 - Uso efficiente delle risorse.
2. Il tema della sostenibilità
 - Lo sviluppo sostenibile
 - Concetti di sostenibilità e limiti della definizione
3. Le risorse naturali non rinnovabili.
 - Sfruttamento delle risorse non rinnovabili e forme di mercato
 - Le politiche di gestione delle risorse non rinnovabili.
4. Le risorse naturali rinnovabili.
 - Sfruttamento delle risorse non rinnovabili e diritti di proprietà
 - Le politiche di gestione delle risorse non rinnovabili.

Jon M. Conrad, Resource Economics, 2nd Edition 2010, Cambridge University Press, Paperback ISBN: 9780521697675: 300 pages, 31 b/w illus. 1 map 49 tables 20 exercises
Costanza, Robert (ed.), 1991. Ecological Economics: The Science and Management of

Sustainability. New York: Columbia University Press.

Hardin, Garrett. 1968. "The Tragedy of the Commons", *Science*, #162

Ostrom, Vincent and Elinor, 1977. "Public Goods and Public Choices", in Salvas (ed.),
Alternatives for delivering public services; toward improved performance. Boulder (Colorado):

Westview Press.

https://www.ted.com/talks/paul_gilding_the_earth_is_full#t-69955