



Cambiare direzione grazie
al Green New Deal e ai
nuovi strumenti finanziari
europei

Simone Bastianoni

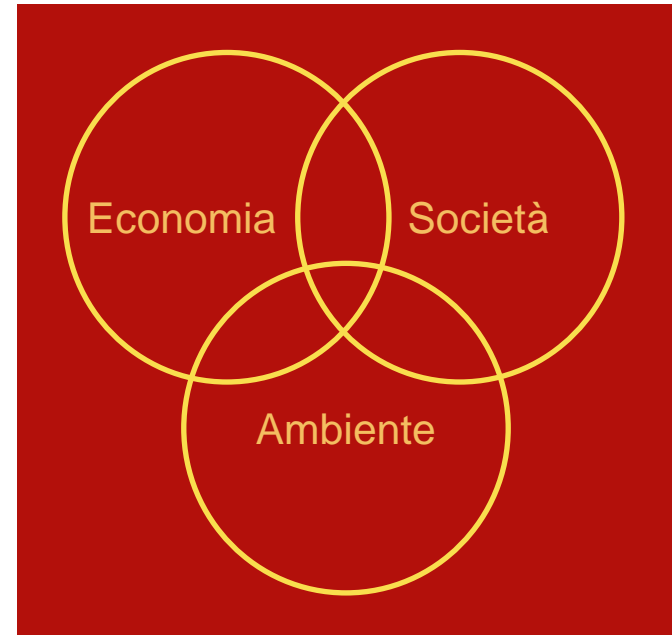
bastianoni@unisi.it

Scenari per il dopo-covid

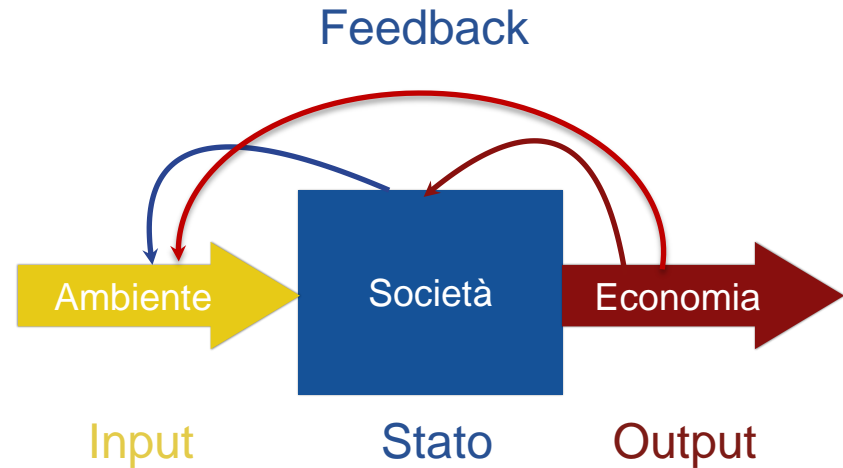
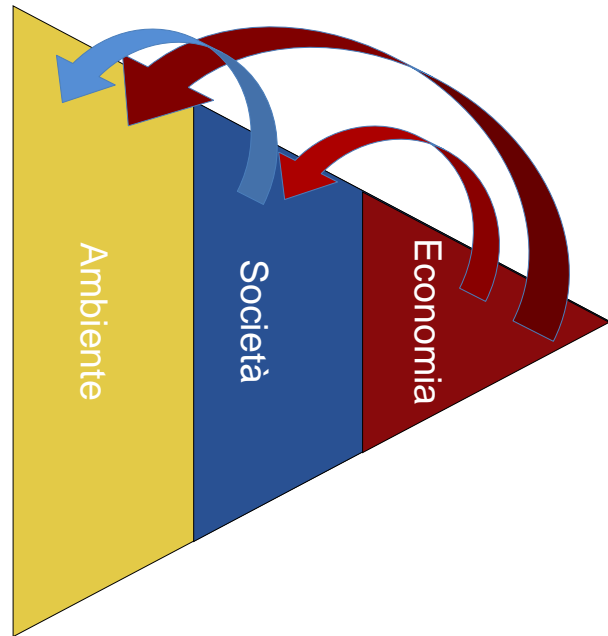
- «Tornare alla normalità»
- «Far ripartire i consumi»
- «Puntare sulla crescita»
- «Non tornare a fare gli stessi errori»
- «Ridurre gli impatti sull'ambiente»
- «Puntare sul benessere dei cittadini»

Rappresentazione tipica della sostenibilità

- Mostra tre dimensioni omologhe
- Dà l'idea che siano dimensioni logicamente separate se non in parte
- Induce a pensare ad una possibile “sostituibilità”

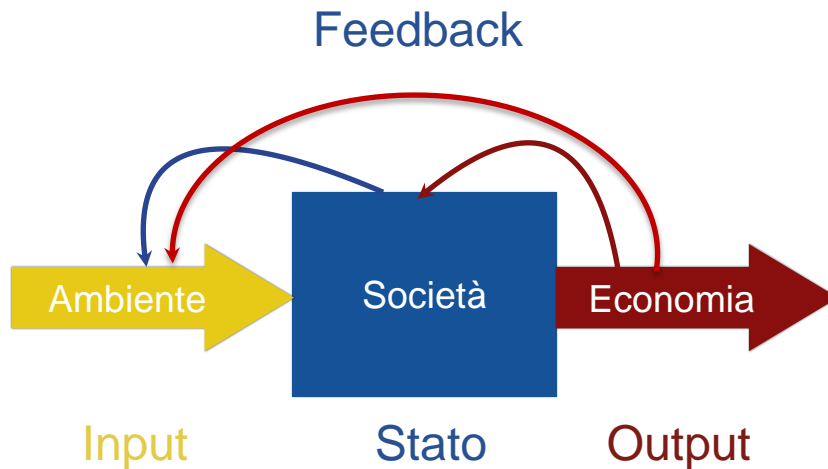


Rappresentazione “ordinata” della sostenibilità



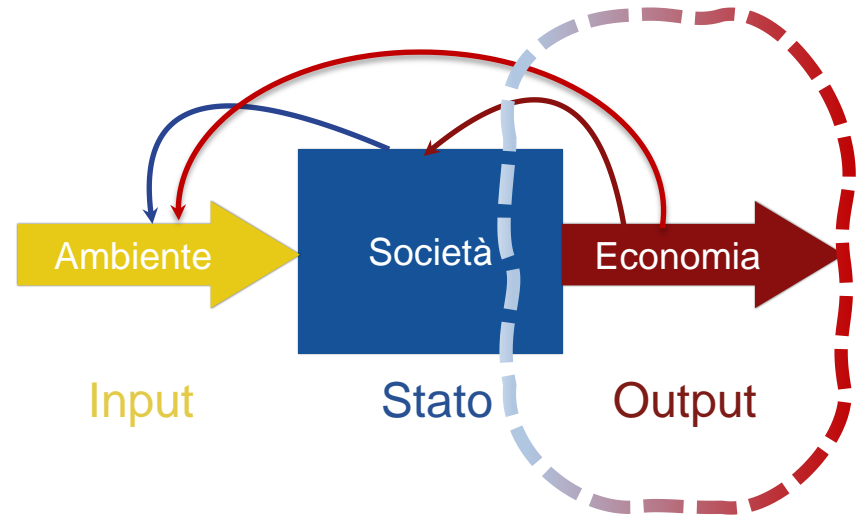
La sequenza delle crisi del covid-19

1. Crisi ambientale
2. Crisi sociale
3. Crisi economica



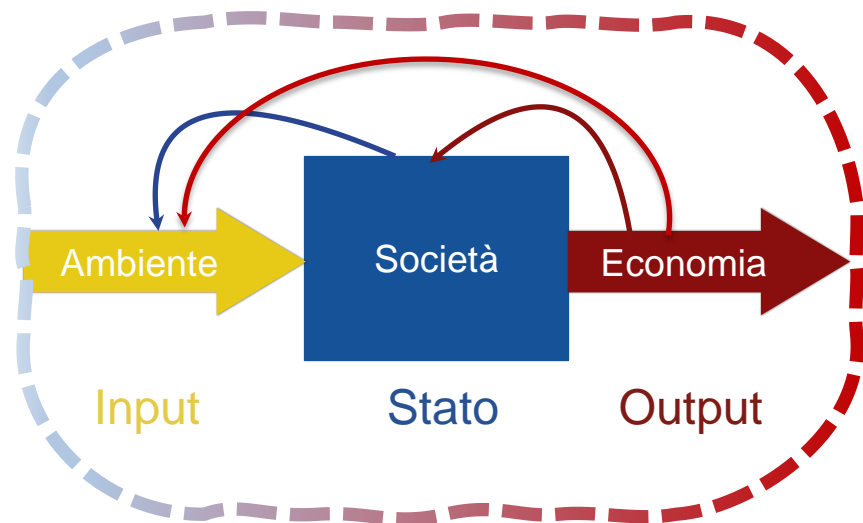
Il Green Deal Europeo e la sostenibilità

1. Rischio maggiore per il benessere dei cittadini ha origini ambientali
2. Proteggere il capitale naturale significa proteggere la salute e il benessere dei cittadini
3. Bisogno di maggiore giustizia sociale e inclusione
4. Patto fra cittadini e istituzioni che trasformi la società e l'economia

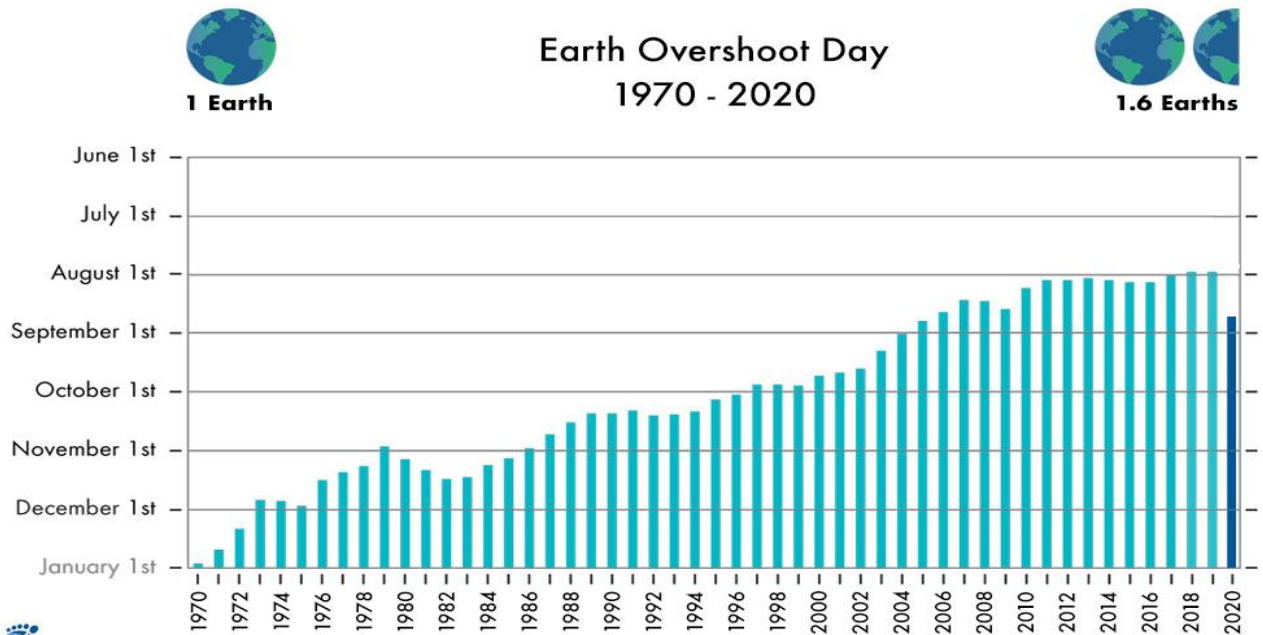


Il Green Deal Europeo e la sostenibilità

1. Rischio maggiore per il benessere dei cittadini ha origini ambientali
2. Proteggere il capitale naturale significa proteggere la salute e il benessere dei cittadini
3. Bisogno di maggiore giustizia sociale e inclusione
4. Patto fra cittadini e istituzioni che trasformi la società e l'economia



Overshoot day = Giorno del sovrasfruttamento





Il Giorno del Sovrasfruttamento della Terra è il 22 Agosto, oltre tre settimane dopo rispetto all'anno precedente

Il diffondersi della pandemia da COVID-19 ha causato la contrazione dell'Impronta Ecologica mondiale, dimostrando come siano possibili rapidi cambiamenti nei modelli di consumo delle risorse naturali. Tuttavia, la vera sostenibilità, che permette a tutti di prosperare sulla Terra, può essere raggiunta solamente tramite l'ingegno e la programmazione, non il disastro.

Minacce più probabili all'economia mondiale (WEF)

1. Eventi meteorologici estremi
2. Fallimento dei processi di mitigazione ed adattamento ai cambiamenti climatici
3. Catastrofi naturali (terremoti, tsunami, eruzioni vulcaniche, etc.)
4. Perdita di biodiversità
5. Disastri naturali causati dall'uomo (inquinamento, deforestazione, etc.)

Implicazioni sociali e umanitarie dei cambiamenti climatici (ONU)

“L'emergenza climatica sta già determinando un forte aumento della fame globale... L'OMS si aspetta che i cambiamenti climatici causino circa 250 mila decessi in più ogni anno tra il 2030 e il 2050, a causa della malnutrizione, della malaria, della diarrea e dello stress da calore. In molte nazioni, i violenti fenomeni meteorologici e altre manifestazioni della nostra emergenza ambientale... esacerbano i conflitti, gli sfollamenti e le tensioni sociali; ostacolano la crescita economica e modellano disuguaglianze sempre più radicali”

Conclusioni

- La dinamica causa-effetto è chiara
- Agire solo sui «sintomi» economici può avere effetti immediati ma non risolve i problemi
- I fondi europei e nazionali (non solo quelli del Green Deal) dovrebbero essere usati per una trasformazione strategica dell'economia e della società

NAVIGA

Per ricevere tutte le informazioni
sulle opportunità offerte
dai Fondi Strutturali Europei
in Sicilia



sicilia-fse.it



Unione Europea
Fondo Sociale Europeo



Repubblica Italiana



Regione Siciliana



Fondo Sociale Europeo

FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
PROGRAMMA OPERATIVO



Grazie per l'attenzione

Simone Bastianoni

bastianoni@unisi.it



fsecilia2020@regione.sicilia.it



Seguici su