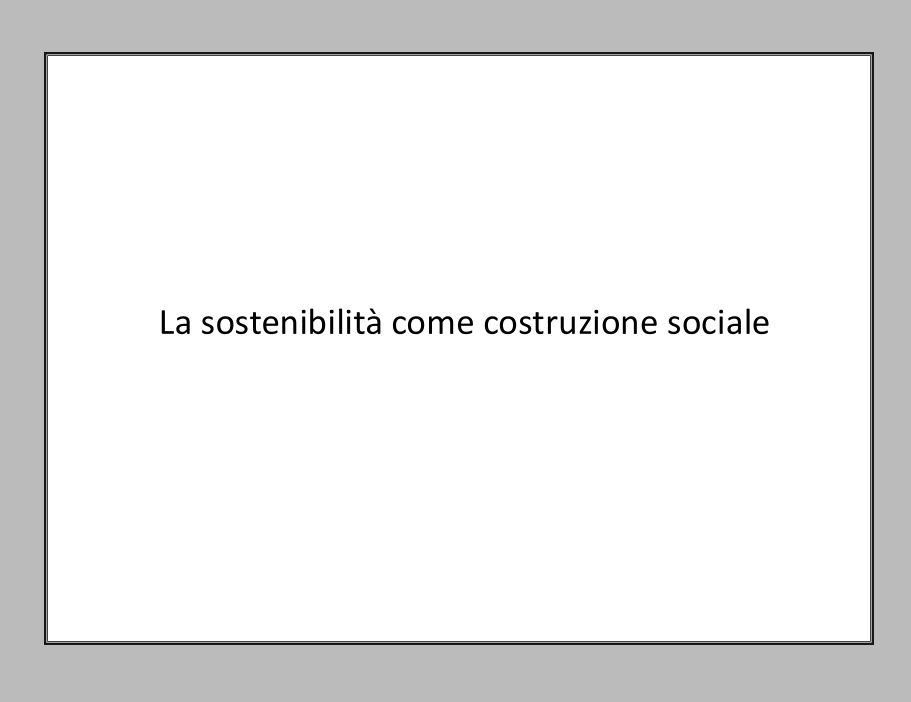
#### SOCIOLOGIA DELL'AMBIENTE

presentazione realizzata grazie all'energia di



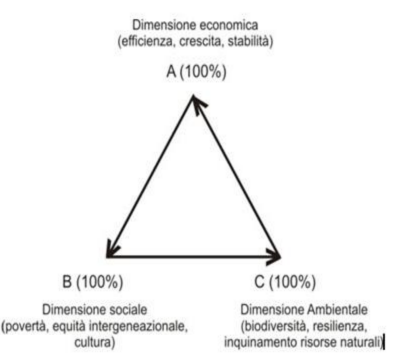


Tutti pazzi per la sostenibilità, ma

"una chiave che apre tutte le porte è una cattiva chiave" (Serge Latouche)

Lo sviluppo sostenibile è definito come uno sviluppo che soddisfa i bisogni del presente senza compromettere la capacità delle future generazioni di soddisfare i propri bisogni.

#### La sostenibilità ambientale, economica e sociale (anacronistico?)



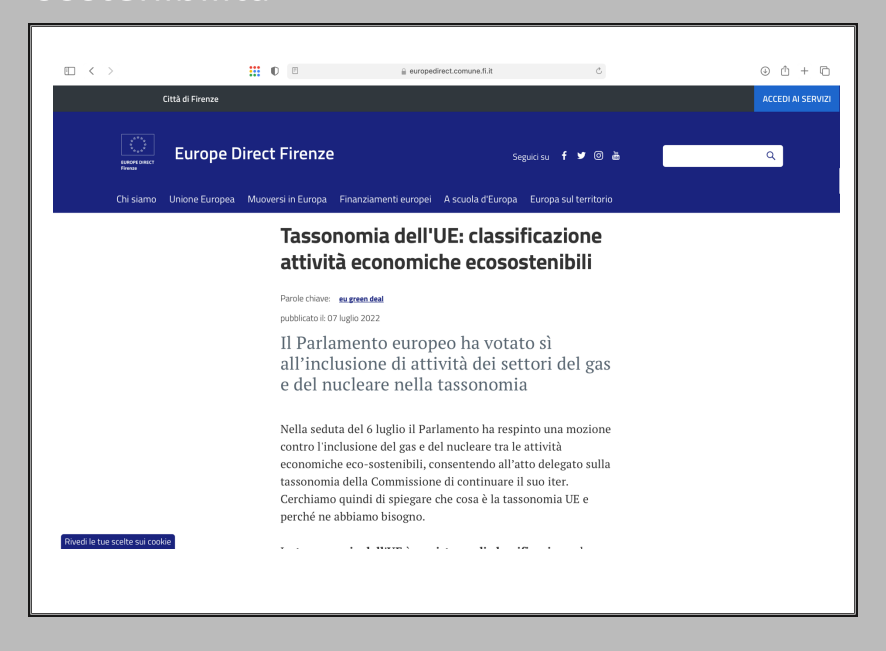
Ma c'è davvero competizione tra economia e ambiente?

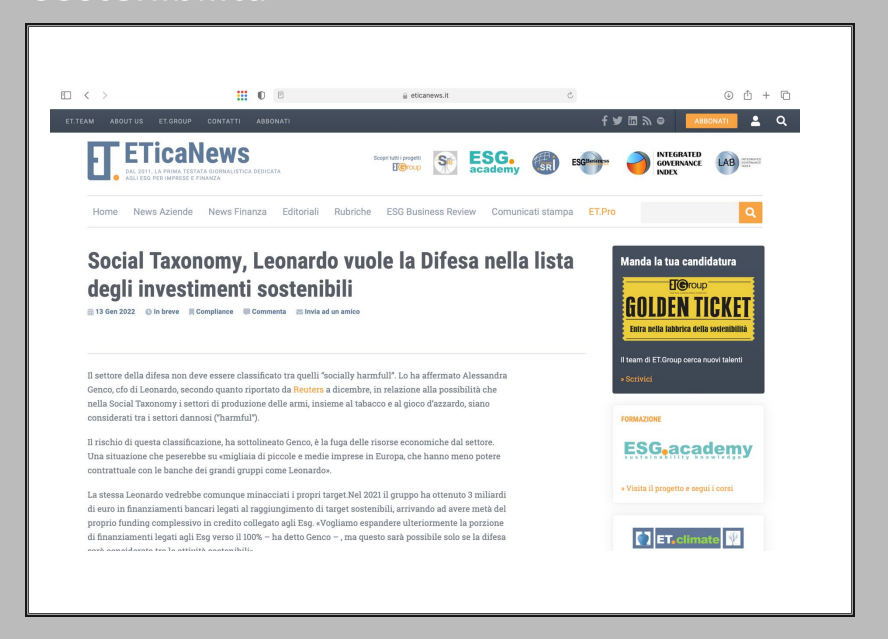
- Costi della crisi climatica crescono in modo esponenziale: alluvioni, ondate di calore, perdita di biodiversità, gestione specie alloctone.
- Costi pubblici e privati
- Es. ondate di calore e lavoro: diminuzione ore di lavoro lavorabili, aumento infortuni, diminuzione produttività, costi crescenti per climatizzare ambienti di lavoro

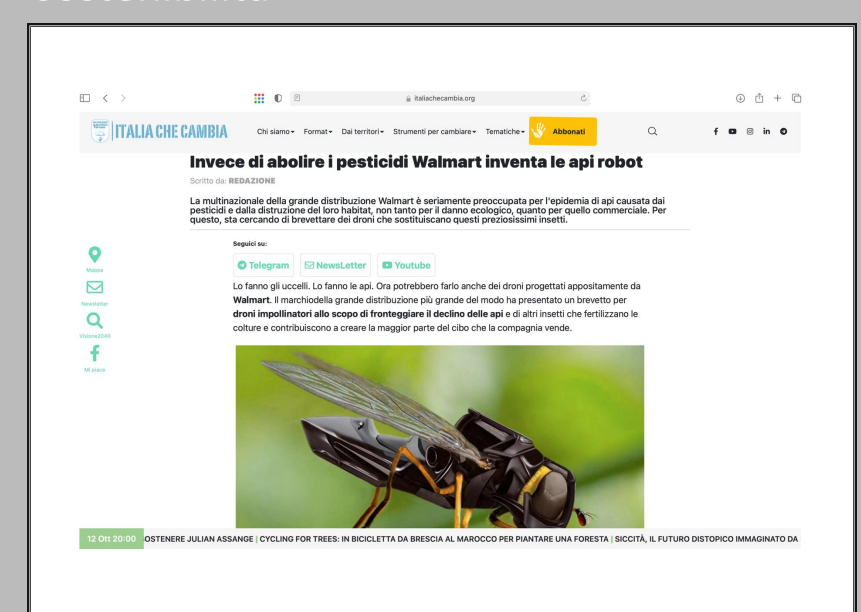
«Gli oggetti di confine sono oggetti (progetti, idee, mappe, testi) abbastanza plastici da adattarsi ai bisogni e ai vincoli delle varie parti che li utilizzano, ma abbastanza robusti da mantenere un'identità comune tra i diversi modi di utilizzo. Sono debolmente strutturati nell'uso comune e diventano fortemente strutturati nell'uso delle singole parti. Possono essere astratti o concreti. Hanno significati diversi nei diversi mondi sociali, ma la loro struttura è abbastanza comune a più di un mondo per renderli riconoscibili, un mezzo di traduzione» (Star e Griesemer, 1989).











### framing

Frame: schema interpretativo che semplifica e condensa la realtà esterna, attribuendo un significato particolare a oggetti, eventi, situazioni, esperienze e azioni.

Attraverso i frame, gli individui codificano la realtà e la filtrano, riportandola a una chiave interpretativa riconosciuta.

E' dentro queste cornici di senso, che ognuno dà significato al concetto di sostenibilità, collegandolo a visioni di mondo, presupposti culturali, volontà politiche, ideologie che ne attribuiscono un senso coerente e peculiare e ne spostano i confini dentro il vasto campo semantico.

## framing

I frame possono essere utilizzati anche in modo strumentale, per coalizzare più persone attorno a modi di intendere un concetto – nel nostro caso la sostenibilità – che vadano a vantaggio di specifici significati, valori, credenze, interessi piuttosto che di altri.

### framing

- •frame bridging: è il processo di allineamento tra frame ideologicamente coerenti ma strutturalmente non collegati;
- •frame amplification: è quando idee e valori preesistenti vengono amplificati in funzione di rendere accettabile o meno un progetto che vuole essere sostenibile;
- •frame extension: si tratta di modificare parzialmente il frame, al fine di includere le sensibilità di altri attori che si possono riconoscere in questo modo nella stessa idea di sostenibilità;
- •frame transformation: si tratta di trasformare un frame inefficace, per sostituirlo con un altro frame capace di mobilitare sensibilità più vaste.

# masterframe della sostenibilità

Antropocentrismo	Ecocentrismo		
Gli umani sono i gestori della comunità biotica	Gli umani sono parte della comunità biotica		
Gli interessi degli umani definiscono i principi etici	Il bene della comunità biotica definisce i principi etici		
Gli umani hanno la priorità, ma c'è un limite oltre il quale il danno ambientale non può essere giustificato	Gli uomini non hanno la prerogativa di usare l'ambiente in modo da contrastare il benessere di altre specie		
I problemi ambientali vengono visti in modi separati	I problemi ambientali vengono affrontati in una logica sistemica		
I limiti sono funzione della capacità di innovazione tecnologica	I limiti sono funzione della quantità e qualità delle risorse materiali disponibili		
Focalizzazione sulla capacità dell'uomo di manipolare l'ambiente	Focalizzazione sulla preservazione della substruttura materiale-ecologica		

# frame della sostenibilità

	Antropocentrismo		Ecocentrismo	
	Molto debole	Debole	Forte	Molto forte
Sostituibilità	Perfetta	Gestione delle risorse secondo la loro sostituibilità	Salvaguardia delle risorse che sono prevalentemente non sostituibili	Assoluta insostituibilità
Cause della insostenibilità	La libertà di impresa è ostacolata da vincoli e norme	Deficit di modernizzazione	Accumulazione capitalistica	Razionalità strumentale
Etica	Diritti e interessi degli esseri viventi	Equità intergenerazionale	Interessi collettivi coincidono con la preservazione dell'equilibro ecosistemico	Natura ha valore intrinseco
Come raggiungo la sostenibilità	Massimizzazione del PIL e innovazione tecnologica	Disaccoppiamento tra crescita e utilizzo delle risorse non sostituibili	Redistribuzione della ricchezza e gestione collettiva dei beni comuni	Riduzione di scala e semplificazione della società
Indicatore di riferimento	Pil	Indice di Progresso Genuino	Indice di sviluppo inclusivo	Impronta ecologica
Ideologia	Transumanesimo postnaturalista	Sviluppo sostenibile	Ecosocialismo	Decrescita o ecologia profonda