



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Rassegna Stampa

Giovedì, 21/03/2024

Indice

Fonte	Data	Pag	Titolo	p
Il Piccolo	20/03/2024	15	«La transizione energetica non riuscirà a decollare senza fondi e attenzioni ai Paesi in via di sviluppo»	3
Primorski Dnevnik	21/03/2024	1	Bidnov svetovalec o podnebj	4
ansa.it	20/03/2024		Kammen (Berkeley), la transizione protegga pianeta e persone	6
rainews.it	20/03/2024		La giusta transizione, in ateneo a Trieste lectio magistralis di Daniel Kammen	10
intrieste.com	21/03/2024		Daniel Kammen: Envisioning Equitable Energy Transitions	12
triesteallnews.it	21/03/2024		La lectio magistralis di Daniel Kammen a Units, ?Lo sviluppo sostenibile è il mezzo per migliorare la qualità della vita umana'	13
triestecafe.it	20/03/2024		Università Trieste ricorda Maurizio Fermeglia, era energia vitale	15
corporate.ansa.it	20/03/2024		Kammen (Berkeley), la transizione protegga pianeta e persone	16
tuttonotizie.net	20/03/2024		Kammen (Berkeley), la transizione protegga pianeta e persone	20
Rai Tre - Friuli Venezia Giulia	21/03/2024		La transizione ecologica	22
Rai Tre - Friuli Venezia Giulia	20/03/2024		Arriva il consigliere per l' energia di Barack Obama e Joe Biden	23
Rai Tre - Friuli Venezia Giulia	20/03/2024		La grande sfida dell'energia pulita	24
GR RAI Friuli Venezia Giulia	21/03/2024		Standing ovation per ricordare Maurizio Fermeglia	25
GR RAI Friuli Venezia Giulia	20/03/2024		La giornata nazionale delle università	26
intrieste.com	21/03/2024		Daniel Kammen: Envisioning Equitable Energy Transitions	27



L'analisi del guru delle rinnovabili Kammen, consulente di governi Usa, oggi a Trieste per parlare del rapporto tra svolta green e equità sociale

«La transizione energetica non riuscirà a decollare senza fondi e attenzioni ai Paesi in via di sviluppo»

L'INTERVISTA

Giulia Basso

Secondo l'ultimo report dell'Agenzia internazionale dell'energia (Iea) la capacità globale di generare energia rinnovabile si sta espandendo a grande velocità, tanto che entro l'inizio del 2025 le rinnovabili diventeranno la maggiore fonte di generazione globale di elettricità. A fare la parte del leone in questa rivoluzione verde è la Cina, che nel 2023 ha installato tanti pannelli fotovoltaici quanto l'intero pianeta nel 2022, seguita da Europa, Stati Uniti e Brasile. Ma per raggiungere l'obiettivo fissato alla Cop28, quello di triplicare la quantità d'energia ricavata da rinnovabili, servono più finanziamenti per favorire la transizione anche nelle economie in via di sviluppo.

Parte da questo presupposto lo statunitense Daniel Kammen, uno dei massimi esperti a livello mondiale sul tema della transizione energetica, consulente per l'energia di vari presidenti degli Stati Uniti e fondatore di diverse aziende. Oggi alle 16, nell'aula magna dell'Università di Trieste, Kammen terrà una lectio magistralis dal titolo "Powering the just transition" (Alimentare la transizione equa). L'appuntamento, organizzato dal Centro Ciamician, sarà dedicato al professor Maurizio Fergola, recentemente scomparso. «Sono molti i pro dell'energia pulita - evidenzia



DANIEL KAMMEN
ESPERTO DI TRANSIZIONE ENERGETICA
A DESTRA PALE EOLICHE E TULIPANI

«Gli incentivi per i combustibili fossili in vigore in molte aree del mondo distorcono enormemente il mercato»

«Quando ho lavorato per il presidente Obama, ho visto quanto l'Africa sia pronta a investire su fonti pulite»

Kammen - È meno costosa da produrre rispetto all'energia ricavata da fonti fossili, consente di avere un sistema energetico più resiliente, crea un maggior numero di posti di lavoro a parità d'investimento. E naturalmente comporta grossi benefici dal punto di vista ecologico e ambientale. Ma ci sono ancora degli ostacoli da abbattere per realizzare una transizione energetica pulita e giusta e riguardano le sfide finanziarie e legali nell'attuarela».

Quali sono gli ostacoli più grandi su questi fronti?

«Gli incentivi in vigore in molti Paesi per i combustibili fossili distorcono enormemente il mercato: il G20 stima che a livello mondiale ammontino a circa 5 trilioni di dollari l'anno, a fronte di un investimento totale annuo in energie rinnovabili pulite che si ferma a circa 0,5 trilioni di dollari».

Ci sono esempi di gestione finanziaria "virtuosa" della transizione?

«Ritengo che una tassa sul "costo sociale del carbonio" sia un modo chiave per investire nelle donne, nelle comunità povere e nei giovani. In California destiniamo un minimo del 35% delle entrate del nostro sistema per la limitazione delle emissioni di carbonio a investimenti nelle comunità svantaggiate e marginalizzate».

La transizione energetica comporta però anche altri problemi. Come mitigare l'impatto ambientale e sociale della corsa per assicurarsi i minerali critici?

«Prendiamo il cobalto, per cui il 70% dell'offerta globa-



le proviene dal Congo, dove le ex potenze coloniali stanno sfruttando una scarsa supervisione per saccheggiare le risorse. La chiave per evitare tutto ciò è un miglior riciclo e l'innovazione anche nel campo dei materiali».

Può farci qualche esempio?

«Certo. In un recente studio abbiamo evidenziato come il passaggio dalle batterie agli ioni di litio (Li+), che utilizzano il cobalto, alle batterie al fosfato di litio (LiP) sia vantaggioso per le comunità e l'ambiente. Più in generale, è necessario continuare a investire nelle regioni a basso reddito e non abbandonarle: nel mio intervento a Trieste racconterò della nostra collaborazione con il Programma di sviluppo delle Nazioni Unite

e il governo statunitense».

Di che si tratta?

«È un piano di investimento nell'elettrificazione, con sistemi solari e a batterie, per alimentare circa 100 mila cliniche sanitarie sparse in tutta l'Africa. Con un programma chiamato Heta puntiamo a far diventare queste cliniche dei centri di intere reti di energia pulita, internet wifi e acqua purificata».

Un altro tema caldo riguarda il consumo di suolo legato alle rinnovabili. Lei come la vede?

«Anche se l'area totale di un parco eolico dovesse essere maggiore della superficie occupata da una centrale elettrica a gas fossile, il terreno può essere utilizzato per più scopi contemporaneamente: nel Midwest, per esem-

pio, l'eolico convive con le coltivazioni di mais, e lo stesso avviene nei cosiddetti parchi "agrivoltaici"».

Guardando alla sua esperienza come consulente governativo, quanto peso ha il cosiddetto "ritardo nella lotta ai cambiamenti climatici" nel discorso politico?

«È un tema che dovrebbe ricevere maggiore attenzione. Quando ho lavorato per il presidente Obama, ho potuto toccare con mano quanto anche le nazioni africane, dal Marocco al Kenya, siano pronte a sviluppare programmi di energia pulita. Ma l'Africa ha ricevuto meno del 3% dei finanziamenti per la transizione, quindi molti progetti vengono ritardati o non avviati mai. E questo ci danneggia tutti».



Univerza v Trstu Bidnov svetovalec o podnebjju



TRST Včeraj je bil v Trstu v gosteh Daniel Kammen, fizik, ki se ukvarja s pravičnim energetskeim prehodom na univerzi UC Berkeley.

VECCHIET **Na 10. strani**



Intervju

Daniel Kammen Vodja oddelka za energetski prehod na univerzi UC v Berkeleyju je včeraj na tržaški univerzi spregovoril o pravičnem zelenem prehodu. Za reševanje podnebja je pozno, ni pa prepozno za ublažitev posledic segrevanja Zemlje

»Pomikamo se prepočasi in to vemo«

Jadran Vecchiet

TRST Fizik Daniel Kammen vodi oddelk za energetski prehod prestižne univerze UC Berkeley, nedaleč od San Francisca. V preteklosti je o zelenem prehodu svetoval vladam Baracka Obame, Joeja Bidna in, za nekaj mesecev, Donalda Trumpa. Z mesta znanstvenega odposlanca zunanega ministrstva ZDA je leta 2017 odstopil, ker se Trump ni distanciral od ameriških neonacistov. V odstopnem pismu so začetnice odstavkov bile I-M-P-E-A-C-H.

Kaj ste se naučili kot svetovalec politikov?

Akademiki nismo dobri birokrati. Preveč se nam mudi, prehitro pričakujemo odzive.

Katero je najboljšo gorivo za pravičen energetski prehod?

Nedvomno je potreben energetski mikš, ki mora vključevati sončno in vetrno energijo. Veliko vprašanje je tudi, kako lahko naredimo hidroelektrarne okolju bolj prijazne. Ko sem se začel ukvarjati z energijo, so obnovljivi energetski viri potrebovali ogromno raziskav in novih tehnologij. Danes pa potrebujemo vlade, podjetja in študentske aktiviste. Obnovljiva energija se je iz tehnične sveta preselila v družbo.

Kaj ovira zeleni prehod?

Na žalost je seznam dolg. Naše ustanove so bile zasnovane za energetiko preteklosti. Našim bankam je všeč dajati posojila, ki zagotovijo dobiček v kratkem času. Planeta pa to ne za-

nima. Zelo spoštujem torej mlade aktiviste, ki pravijo, da se morajo spremeniti ustanove, ne pa mi.

Marsikdaj slišimo, da izpušča Evropa že manj toplogrednih plinov kakor drugi.

Ta točka je kočljiva. Emisije evropskih držav so se zmanjšale, a na način, ki škoduje drugim. Surovine prihajajo v Evropo in ZDA iz Kitajske in Konga. Teh emisij nimamo za svoje. Pomembno pa je, kje se nahaja potrošnik. Kar je dobro zame v Kaliforniji, dobro za Italijo, ni dobro za vse. Kot pri koronavirusu moramo razumeti, da smo zaščiteni le toliko, kolikor je zaščiten najšibkejši člen. To radi pozabljamo, ko se sprehamo po lepem tržaškem nabrežju ali ko plezam v kalifornijski Sierr. Živimo na račun revnih ljudi v revnih državah.

Velik problem je, da se mnoge države z globalnega juga na potrebo po zelenem prehodu odzovejo z očitkom, da bi se najraje prej razvile, potem pa postale zelene. Je zeleni razvoj ena možnost?

Mislím, da bi morali vi predavati danes, ker je to zelo dobro vprašanje. Nekatere države se hočejo res prej obogatiti. Standardi so nizki, energentov je malo. Zelena energija pa je na voljo. Vprašanje o razvoju in zelenem se večkrat že ne postavi. Zeleni viri so vse pogostejše cenejša opcija.

Veni od vaših raziskav ste zaprosili, da smo morda dosegli višek emisij, če bomo znali dobro porabiti denar za popandemski

Spomin na nekdanjega rektorja Fermeglio

Včerajšnje predavanje Daniela Kammena na Univerzi v Trstu je bilo posvečeno Mauriziu Fermegliu, njenemu nekdanjemu rektorju, »ki se je do svojega zadnjega dne zavzemal za ožveščanje družbe, kot so se ga spomnili kolegi. Pred predavanjem je namestnik rektorja Valter Sergio polni dvorani prebral dopis predsednika Italije Sergia Mattarelle, saj je Italija včeraj prvič obeleževala državni dan univerz.



Profesor Kammen meni, da so mladi aktivisti ključnega pomena za prihodnost človeštva. FOTODAMJ@N

zagon. Kaj opažamo?

Opažamo stagnacijo ali celo rahle upade. Podatki nam pravijo, da bi morali delati več za zeleni prehod, geopolitika pa nam daje vedno nove razloge za upočasnitev. Sedaj imamo Izrael in Ukrajino, naslednje leto bomo našli nove izgovore. Negotovost krepi konservativnost.

Je prepozno?

Podnebne spremembe bomo doživeli in to bo grdo. Požari na Krasu, požari v Kaliforniji, to so podnebne spremembe. Ne bomo se jim izognili, lahko pa

jih ublažimo. Kar se tiče podnebja in družbenih indikatorjev, ne ukrepamo dovolj hitro. Pomikamo se prepočasi in to vemo.

Aktivizem je po vašem mnenju pomemben. Je tudi demokratično gorivo za pravičen prehod?

Odpri družbe so osnova. Večkrat slišimo očitke, mladim pa ne dajemo moči. Vprašanje ni, če je prepozno. Vprašanje je, kdaj bomo prepoznali, da na mrtvem planetu ne obstaja dobra kapitalistična banka. Zelo hitro se pomikamo proti mrtvemu planetu.

Moja generacija doživlja vedno večjo eko-anksioznost. Kako se lahko mladi borimo?

Začne se s protestiranjem, ne? Moji starši so protestirali za državljanske pravice, za enakost. Demokratične ustanove so počasne, kar je neprijetno. Živimo v časih, ko si počasnosti ne moremo privoščiti. Začeti je treba s protesti, vsak pa mora najti svoj glas, tudi kreativnega. Moja generacija ne razume družbenih omrežij. Konec koncev pa so tudi ta orodja demokracije, če jih nehamo uporabljati le za nakup najnovejših odvečnih reči.

Politika omejuje v Italiji pravico do protestiranja. Mladim očita, da so naivni, da ne poznajo znanosti in njene zapletenosti. Kaj pravite na to? Kako lahko prispeva znanost k aktivizmu?

Znanost igra zelo pomembno vlogo, ko dela za družbo in ne sama zase. Glasu za spremembe pa nimamo radi. V ZDA bomo imeli volitve, ki bodo lahko katastrofalne za planet. Mladina pozna znanost boljše kot moja generacija, a ima manj moči. Kako spremenimo to? Pomembno je, ker danes se za okolje zavzema leva in desna mladina.

Kammen (Berkeley), la transizione protegga pianeta e persone

A ansa.it/friuliveneziagiulia/notizie/2024/03/20/kammen-berkeley-la-transizione-protegga-pianeta-e-persone_171095ac-e884-4bfc-837b-7cc401916248.html

March 20, 2024



Se hai scelto di non accettare i cookie di profilazione e tracciamento, puoi aderire all'abbonamento "Consentless" a un costo molto accessibile, oppure scegliere un altro abbonamento per accedere ad ANSA.it.

Ti invitiamo a leggere le [Condizioni Generali di Servizio](#), la [Cookie Policy](#) e l'[Informativa Privacy](#).

ABBONAMENTO CONSENTLESS

**Puoi leggere tutti i titoli di ANSA.it
e 10 contenuti ogni 30 giorni
a €16,99/anno**

- Servizio equivalente a quello accessibile prestando il consenso ai cookie di profilazione pubblicitaria e tracciamento
- Durata annuale (senza rinnovo automatico)
- Un pop-up ti avvertirà che hai raggiunto i contenuti consentiti in 30 giorni (potrai continuare a vedere tutti i titoli del sito, ma per aprire altri contenuti dovrai attendere il successivo periodo di 30 giorni)
- Pubblicità presente ma non profilata o gestibile mediante il pannello delle preferenze
- Iscrizione alle Newsletter tematiche curate dalle redazioni ANSA.

ALTRI ABBONAMENTI

Per accedere senza limiti a tutti i contenuti di ANSA.it

Scegli il piano di abbonamento più adatto alle tue esigenze.

Se hai cambiato idea e non ti vuoi abbonare, puoi sempre esprimere il tuo consenso ai cookie di profilazione e tracciamento per leggere tutti i titoli di ANSA.it e 10 contenuti ogni 30 giorni (servizio base):

ACCETTA I COOKIE E CONTINUA

Se accetti tutti i cookie di profilazione pubblicitaria e di tracciamento, noi e 750 terze parti selezionate utilizzeremo cookie e tecnologie simili per raccogliere ed elaborare i tuoi dati personali e fornirti annunci e contenuti personalizzati, valutare l'interazione con annunci e contenuti, effettuare ricerche di mercato, migliorare i prodotti e i servizi. Per maggiori informazioni accedi alla [Cookie Policy](#) e all'[Informativa Privacy](#).

Per maggiori informazioni sui servizi di ANSA.it, puoi consultare le nostre risposte alle [domande più frequenti](#), oppure contattarci inviando una mail a register@ansa.it o telefonando al numero verde 800 938 881. Il servizio di assistenza clienti è attivo dal lunedì al venerdì dalle ore 09.00 alle ore 18:30, il sabato dalle ore 09:00 alle ore 14:00.

In evidenza

Extra



[Tarurianova Capitale italiana del libro 2024](#)



[Meloni dice "ragazzi" ad alcuni deputati ma è polemica](#)



[Allevi agli studenti: "Dopo l'inferno la felicità di 13 globuli bianchi"](#)



[Sorpresa per gli Azzurri a Miami, primo allenamento con Sinner](#)



[La figlia di Bruce Willis e Demi Moore rivela: 'Sono autistica'](#)

Temi caldi

- [Putin](#)
- [Barone](#)
- [Meloni](#)
- [Ilaria Alpi](#)
- [Gaza](#)

"Deve avvenire secondo i dettami della giustizia sociale"

- RIPRODUZIONE RISERVATA

La decarbonizzazione, una necessità per mitigare gli effetti più devastanti del cambiamento climatico, deve proteggere sia il pianeta sia i suoi abitanti, e dunque deve avvenire secondo i canoni della giustizia sociale. Ne è convinto Daniel Kammen, docente all'University of California, Berkeley che oggi ha tenuto la lectio magistralis 'Powering the Just Transition' ('Energia per la transizione ecologica giusta') all'Università di Trieste.

La lectio è stata organizzata dal Centro interdipartimentale per l'Energia, l'Ambiente e i Trasporti 'Giacomo Ciamician', in collaborazione con il Collegio universitario di merito 'Luciano Fonda' e il Trieste laboratory for Quantitative Sustainability ed è stata dedicata alla memoria del rettore emerito Maurizio Fermeglia, scomparso di recente, pioniere della ricerca sulla sostenibilità e fondatore del Centro Ciamician.

Kammen, che è stato consulente del governo Usa sotto la presidenza Clinton, Obama, e Biden, ha parlato nella sua lectio, tra i vari temi, di come sia cruciale per garantire una transizione green giusta facilitare l'accesso a presidi di salute a comunità con risorse scarse e rendere la decarbonizzazione economicamente vantaggiosa.

Riproduzione riservata © Copyright ANSA

Condividi

- 
- 
- 
- 
- 

Newsletter ANSA

Veloci, dettagliate, verificate. Nella tua casella mail.

[Iscriviti alle newsletter](#)

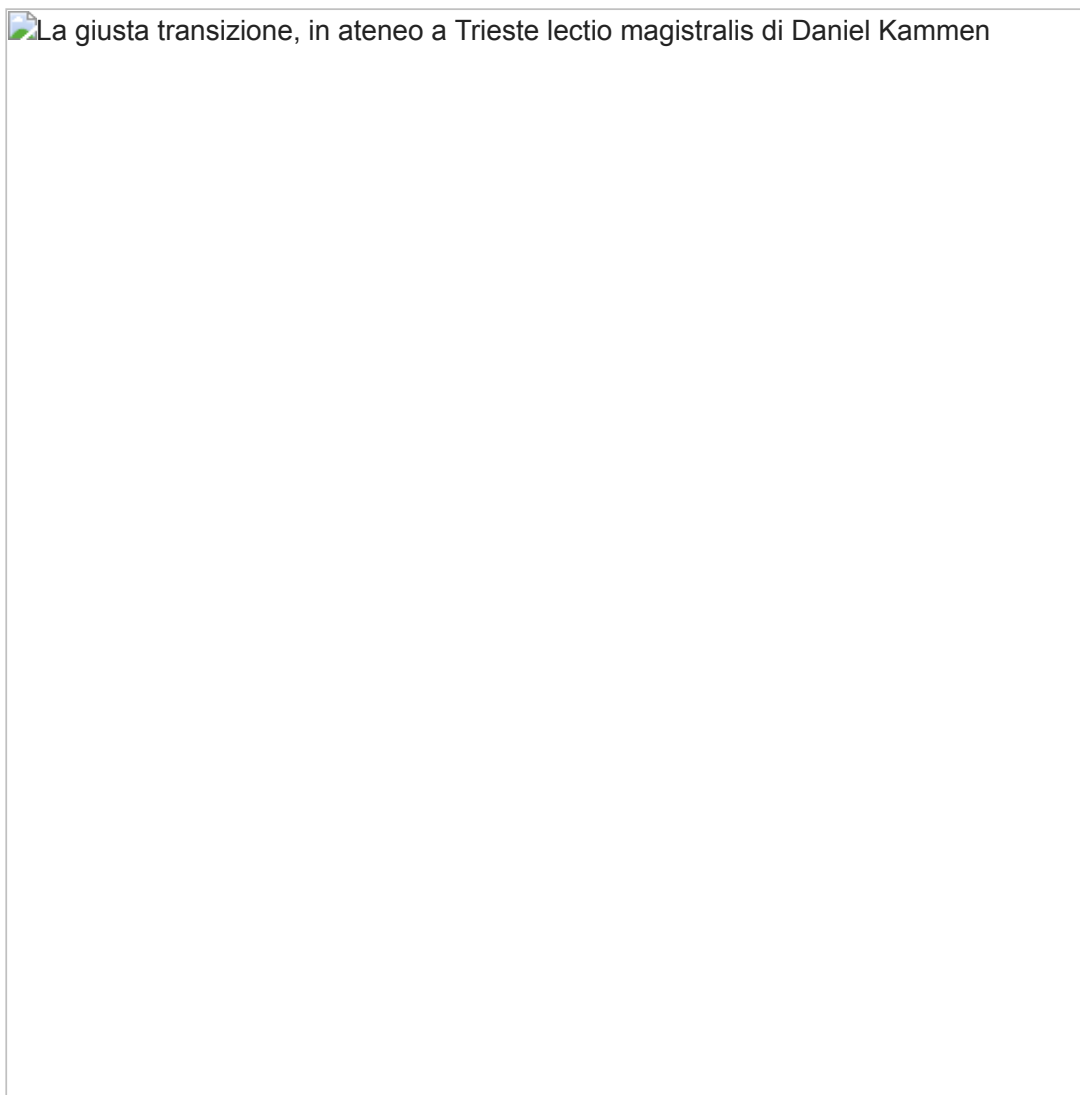
Video

 [Ultima ora](#)  [Extra](#)

La giusta transizione, in ateneo a Trieste lectio magistralis di Daniel Kammen

rainews.it/tgr/fvg/articoli/2024/03/la-giusta-transizione-in-ateneo-a-trieste-lectio-magistralis-di-daniel-kammen-universita-di-trieste-maurizio-fermeglia--c0b633ec-cb5f-4155-a972-2a36d484117b.html

20 marzo 2024



Rai

Tgr Fvg

L'esperto mondiale di transizione energetica Daniel Kammen ospite d'eccezione all'Università di Trieste

Si è aperta con un lungo applauso dedicato all'ex rettore Maurizio Fermeglia, scomparso prematuramente poche settimane fa e sempre in prima linea a difesa dell'ambiente, la conferenza dedicata alla transizione ecologica equa organizzata dall'università di Trieste. A tenere la lectio magistralis è stato un ospite d'eccezione: Daniel Kammen, uno dei massimi esperti al mondo di transizione energetica, docente all'università di Berkeley in California e già consulente delle amministrazioni Obama e Biden.

Io sono un fisico. Quando ho iniziato a occuparmi di energia pulita c'era bisogno di moltissima scienza e tecnologia. Adesso invece ci servono un sacco di investimenti nella giusta direzione, e poi governi, attivisti, studenti: il tema è uscito dal campo ristretto della scienza e passato in quello della società civile.

La decarbonizzazione è una necessità, dice Kammen, ma il percorso da fare ha ancora molti ostacoli.

Le istituzioni sono ancora concepite per il sistema energetico del passato, e anche ad esempio pensano più ai profitti del prossimo trimestre che a qualunque altra cosa: queste scale temporali non servono al pianeta. Condivido quanto dicono Greta Thunberg e gli attivisti per il clima: sono queste istituzioni a dover cambiare, non noi. Questa è la sfida più grande.

E all'obiezione per cui l'Europa, che è responsabile solo del 6% delle emissioni globali, sarebbe penalizzata dall'adozione di politiche di decarbonizzazione troppo spinte, Kammen risponde così:

Le emissioni in Europa stanno calando, ma nel bilancio non mettiamo quelle prodotte da altri paesi che ci forniscono materie prime o beni di consumo. Quello che conta però è chi consuma quei beni. Dobbiamo renderci conto, come durante il Covid, che siamo protetti solo se lo sono anche i più deboli, ed è facile dimenticarselo quando si cammina sul bellissimo lungomare di Trieste.

Qui sotto il servizio di Daniele Lettig, immagini Biagio Ingenito, montaggio Andrea Zorzini

Daniel Kammen: Envisioning Equitable Energy Transitions

[intrieste.com/2024/03/21/daniel-kammen-envisioning-equitable-energy-transitions/](https://www.intrieste.com/2024/03/21/daniel-kammen-envisioning-equitable-energy-transitions/)

March 21, 2024



Watch Video At: <https://youtu.be/yKAwXPXcAww>

Daniel Kammen, a professor at the University of Berkeley renowned globally for his expertise in energy transition, took center stage at the University of Trieste event on Wednesday where he delved into the transition toward fully decarbonized economies, emphasizing innovation and the interdisciplinary collaboration across various domains of knowledge.

In his keynote address delivered in English, Professor Kammen addressed the imperative of climate justice in safeguarding both human health and the planet, alongside strategies for constructing an equitable energy transition. This included ensuring healthcare access in resource-constrained communities and mitigating the economic repercussions of decarbonization.

Professor Kammen's illustrious research career boasted over 450 published articles, accessible via the website of his laboratory, the Renewable and Appropriate Energy Laboratory (RAEL, <http://rael.berkeley.edu>). His work predominantly focused on decarbonized energy systems, energy access, and environmental justice.

La lectio magistralis di Daniel Kammen all'Università di Trieste

triesteallnews.it/2024/03/la-lectio-magistralis-di-daniel-kammen-a-units-lo-sviluppo-sostenibile-e-il-mezzo-per-migliorare-la-qualita-della-vita-umana/

21 marzo 2024



Credits ph by profilo Fb Università degli studi di Trieste

21.03.2024 – 11:00 – Una *lectio magistralis* unica, quella avvenuta ieri all'**Università degli Studi di Trieste**, tenuta da Daniel **Kammen**, docente presso l'Università della California, Berkeley. Un incontro intitolato '**Energia per una transizione equa**'. Il docente Kammen dopo aver dedicato la *lectio magistralis* al rettore emerito Maurizio **Fermeglia**, scomparso da poco, ha evidenziato l'importanza di fornire accesso ai servizi sanitari a tutte le comunità, indipendentemente dalle risorse disponibili, e ha sottolineato la necessità di rendere la decarbonizzazione un'opportunità economica vantaggiosa per tutti. Kammen, con un **solido background** come **consulente governativo** durante le amministrazioni **Clinton, Obama e Biden** negli Stati Uniti, ha sottolineato l'urgenza di garantire una transizione verde equa. La sua presentazione ha posto l'accento su un approccio integrato che si concentra sulla **tutela del pianeta** e sulle esigenze delle persone, ponendo al centro i valori della **giustizia sociale**: "Io sono un fisico. Quando ho iniziato a occuparmi di energia pulita c'era bisogno di moltissima **scienza e tecnologia**. Adesso invece ci servono un sacco di **investimenti** nella giusta direzione, e poi governi, attivisti, studenti: il tema è uscito dal campo ristretto della

scienza e passato in quello della società civile. Lo sviluppo sostenibile è il mezzo per migliorare la **qualità della vita umana** mentre vive con la capacità di carico degli ecosistemi di supporto (UNEP)", poi spiega: "L'**1%** più ricco della popolazione deve ridurre la propria emissione di 1/30, mentre i più poveri possono aumentare le loro emissioni di 1/3, questo affinché il mondo rimanga all'interno del bilancio globale del carbonio in modo equo. Questa è probabilmente la **scoperta più importante dell'ultimo decennio (o due).**"

La conferenza è stata promossa dal Centro interdipartimentale per l'Energia, l'Ambiente e i Trasporti '**Giacomo Ciamician**', in collaborazione con il Collegio universitario di merito '**Luciano Fonda**' e il Trieste *laboratory for Quantitative Sustainability*.

[c.v.]



Chiara Verdichizzi <https://www.trieste.news>

Università Trieste ricorda Maurizio Fermeglia, era energia vitale

[triestecafe.it/it/news/cronaca/universita-trieste-ricorda-maurizio-fermeglia-era-energia-vitale.html](https://www.triestecafe.it/it/news/cronaca/universita-trieste-ricorda-maurizio-fermeglia-era-energia-vitale.html)

March 20, 2024



Lungo applauso e standing ovation per ricordare Maurizio Fermeglia, rettore emerito dell'Università di Trieste mancato qualche settimana nei saluti istituzionali portati dal prorettore, Valter Sergio dell'ateneo in occasione della Lectio Magistralis 'Powering the Just Transition' ('Il carburante per la transizione ecologica giusta') di Daniel Kammen, docente all'UC Berkeley. "Chi lo conosceva bene sapeva che Mau era l'energia vitale di questo posto", ha detto con commozione Sergio, chiedendo un applauso per Fermeglia. La lectio magistralis è stata introdotta poi da un ricordo di Fermeglia fatto fatto da Vanni Lughì, presidente del Collegio Fonda: "A essere qui a presentare questa lectio avrebbe dovuto esserci lui al posto mio. Sarebbe stato la persona perfetta: da visionario, ha iniziato a lavorare alla transizione ecologica decenni prima che la chiamassimo così. Aveva anche un grande senso della giustizia, credeva che questa transizione doveva essere giusta", ha affermato Lughì, ricordando il suo impegno civico, i suoi incarichi pubblici, la sua ricerca, portata avanti fino alla fine della sua vita e le sue passioni. Nel suo talk, Lughì ha mostrato varie slide preparate da Fermeglia per le sue lezioni in cui poneva l'accento sulle questioni sociali legate alla sostenibilità. "La sua eredità culturale riempie il vuoto che ha lasciato. Uno dei messaggi chiave è che l'ora di agire è adesso. Tutti noi dobbiamo agire, possiamo essere il carburante per una transizione ecologica giusta", ha concluso Lughì. (ANSA). YVP-DO

Kammen (Berkeley), la transizione protegga pianeta e persone

Ai corporate.ansa.it/friuliveneziagiulia/notizie/2024/03/20/kammen-berkeley-la-transizione-protegga-pianeta-e-persone_171095ac-e884-4bfc-837b-7cc401916248.html

March 20, 2024



Se hai scelto di non accettare i cookie di profilazione e tracciamento, puoi aderire all'abbonamento "Consentless" a un costo molto accessibile, oppure scegliere un altro abbonamento per accedere ad ANSA.it.

Ti invitiamo a leggere le [Condizioni Generali di Servizio](#), la [Cookie Policy](#) e l'[Informativa Privacy](#).

ABBONAMENTO CONSENTLESS

**Puoi leggere tutti i titoli di ANSA.it
e 10 contenuti ogni 30 giorni
a €16,99/anno**

- Servizio equivalente a quello accessibile prestando il consenso ai cookie di profilazione pubblicitaria e tracciamento
- Durata annuale (senza rinnovo automatico)
- Un pop-up ti avvertirà che hai raggiunto i contenuti consentiti in 30 giorni (potrai continuare a vedere tutti i titoli del sito, ma per aprire altri contenuti dovrai attendere il successivo periodo di 30 giorni)
- Pubblicità presente ma non profilata o gestibile mediante il pannello delle preferenze
- Iscrizione alle Newsletter tematiche curate dalle redazioni ANSA.

ALTRI ABBONAMENTI

Per accedere senza limiti a tutti i contenuti di ANSA.it

Scegli il piano di abbonamento più adatto alle tue esigenze.

Se hai cambiato idea e non ti vuoi abbonare, puoi sempre esprimere il tuo consenso ai cookie di profilazione e tracciamento per leggere tutti i titoli di ANSA.it e 10 contenuti ogni 30 giorni (servizio base):

ACCETTA I COOKIE E CONTINUA

Se accetti tutti i cookie di profilazione pubblicitaria e di tracciamento, noi e 750 terze parti selezionate utilizzeremo cookie e tecnologie simili per raccogliere ed elaborare i tuoi dati personali e fornirti annunci e contenuti personalizzati, valutare l'interazione con annunci e contenuti, effettuare ricerche di mercato, migliorare i prodotti e i servizi. Per maggiori informazioni accedi alla [Cookie Policy](#) e all'[Informativa Privacy](#).

Per maggiori informazioni sui servizi di ANSA.it, puoi consultare le nostre risposte alle [domande più frequenti](#), oppure contattarci inviando una mail a register@ansa.it o telefonando al numero verde 800 938 881. Il servizio di assistenza clienti è attivo dal lunedì al venerdì dalle ore 09.00 alle ore 18:30, il sabato dalle ore 09:00 alle ore 14:00.

In evidenza

Extra



[Tarurianova Capitale italiana del libro 2024](#)



[Meloni dice "ragazzi" ad alcuni deputati ma è polemica](#)



[Allevi agli studenti: "Dopo l'inferno la felicità di 13 globuli bianchi"](#)



[Sorpresa per gli Azzurri a Miami, primo allenamento con Sinner](#)



[La figlia di Bruce Willis e Demi Moore rivela: 'Sono autistica'](#)

Temi caldi

Data: 20/03/2024**Categoria:** Università di Trieste - Web | [Link](#)

- [Putin](#)
- [Barone](#)
- [Meloni](#)
- [Ilaria Alpi](#)
- [Gaza](#)

"Deve avvenire secondo i dettami della giustizia sociale"

- RIPRODUZIONE RISERVATA

La decarbonizzazione, una necessità per mitigare gli effetti più devastanti del cambiamento climatico, deve proteggere sia il pianeta sia i suoi abitanti, e dunque deve avvenire secondo i canoni della giustizia sociale. Ne è convinto Daniel Kammen, docente all'University of California, Berkeley che oggi ha tenuto la lectio magistralis 'Powering the Just Transition' ('Energia per la transizione ecologica giusta') all'Università di Trieste.

La lectio è stata organizzata dal Centro interdipartimentale per l'Energia, l'Ambiente e i Trasporti 'Giacomo Ciamician', in collaborazione con il Collegio universitario di merito 'Luciano Fonda' e il Trieste laboratory for Quantitative Sustainability ed è stata dedicata alla memoria del rettore emerito Maurizio Fermeglia, scomparso di recente, pioniere della ricerca sulla sostenibilità e fondatore del Centro Ciamician.

Kammen, che è stato consulente del governo Usa sotto la presidenza Clinton, Obama, e Biden, ha parlato nella sua lectio, tra i vari temi, di come sia cruciale per garantire una transizione green giusta facilitare l'accesso a presidi di salute a comunità con risorse scarse e rendere la decarbonizzazione economicamente vantaggiosa.

Riproduzione riservata © Copyright ANSA

Condividi

- 
- 
- 
- 
- 

Newsletter ANSA



Veloci, dettagliate, verificate. Nella tua casella mail.

[Iscriviti alle newsletter](#)

Video

Data: 20/03/2024

Categoria: Università di Trieste - Web | [Link](#)

 [Ultima ora](#)  [Extra](#)

Kammen (Berkeley), la transizione protegga pianeta e persone

 tuttonotizie.net/2024/03/20/kammen-berkeley-la-transizione-protegga-pianeta-e-persone/

Mostra tutti gli articoli di Maurizio Barra

20 Marzo 2024



Tempo di lettura: < 1 minuto

Ultimo aggiornamento 20 Marzo, 2024, 21:18:09 di [Maurizio Barra](#)

La decarbonizzazione, una necessità per mitigare gli effetti più devastanti del cambiamento climatico, deve proteggere sia il pianeta sia i suoi abitanti, e dunque deve avvenire secondo i canoni della giustizia sociale. Ne è convinto Daniel Kammen, docente all'University of California, Berkeley che oggi ha tenuto la lectio magistralis 'Powering the Just Transition' ('Energia per la transizione ecologica giusta') all'Università di Trieste.

La lectio è stata organizzata dal Centro interdipartimentale per l'Energia, l'Ambiente e i Trasporti 'Giacomo Ciamician', in collaborazione con il Collegio universitario di merito 'Luciano Fonda' e il Trieste laboratory for Quantitative Sustainability ed è stata dedicata alla memoria del rettore emerito Maurizio Fermiglia, scomparso di recente, pioniere della ricerca sulla sostenibilità e fondatore del Centro Ciamician.

Kammen, che è stato consulente del governo Usa sotto la presidenza Clinton, Obama, e Biden, ha parlato nella sua lectio, tra i vari temi, di come sia cruciale per garantire una transizione green giusta facilitare l'accesso a presidi di salute a comunità con risorse scarse e rendere la decarbonizzazione economicamente vantaggiosa.

Fonte: tuttonotizie.net

Data: 20/03/2024

Categoria: Università di Trieste - Web | [Link](#)

Riproduzione riservata © Copyright ANSA

source

La Tua opinione è importante! Vota questo articolo, grazie!

No votes yet.

Please wait...

La transizione ecologica

[...] ambiente la conferenza dedicata alla transizione ecologica acqua organizzato dall' **università di Trieste** tenere la lectio magistralis è stato un ospite d' eccezione Daniel [...]

Arriva il consigliere per l' energia di Barack Obama e Joe Biden

[...] promesso un ospite d' eccezione arriva proprio oggi incita all' **università di Trieste** un consigliere per l' energia di Barack Obama e [...]

[...] e Biden sulla transizione energetica sarà ospite questo pomeriggio dell' **università di Trieste** dove terrà una lectio magistralis dal titolo Paolo ingaggia Astrance [...]

[...] professor Vanni Lunghi dedicato a Maurizio Fermanelli rettore emerito dell' **università di Trieste** recentemente scomparso che fu in prima linea sui temi della inglese Romeo Danielli sto 100 di economia dei trasporti dell'**università di Trieste** [...]

La grande sfida dell'energia pulita

Obama Biden oggi è stato ospite dell' **università di Trieste** Daniela eletti si è aperta con un lungo applauso dedicato alla [...]

[...] ambiente la conferenza dedicata alla transizione ecologica aequo organizzato dall' **università di Trieste** tenere la lectio magistralis testato un ospite d' eccezione Daniel [...]

Standing ovation per ricordare Maurizio Fermeglia

standing ovation per ricordare Maurizio Fermeglia meglio rettore emerito dell' **università di Trieste** mancato a fine febbraio nei saluti istituzionali portati dal prorettore Walter servo dell' **ateneo di Trieste** in occasione della lectio magistralis paura in regia stronzi scende [...]

[...] ambiente la conferenza dedicata alla transizione ecologica equa organizzato dall' **università di Trieste** a tenere la lectio magistralis è stato un ospite d' eccezione [...]

La giornata nazionale delle università

[...] giornata nazionale delle università promossa dalla conferenza dei rettori l' **ateneo di Trieste** organizza appare ospite d' eccezione Daniel cammello docente dell' universit [...]

[...] e Biden sulla transizione energetica sarà ospite questo pomeriggio dell' **università di Trieste** dove terrà una lectio magistralis dal titolo Paolo ingaggia Transition [...]

[...] professor Vanni lunghi dedicato a Maurizio Fermanelli rettore emerito dell' **università di Trieste** recentemente scomparso che fu in prima linea sui temi della [...]

[...] inglese Romeo Danieli sto Centre di economia dei trasporti dell' **università di Trieste** Trieste Naba Ciotti Gr Friuli Venezia terrà l' ateneo di [...]

Fonte: inrieste.com

Data: 21/03/2024 | Ora: 00:00

Categoria: Università di Trieste - Tv Radio

Daniel Kammen: Envisioning Equitable Energy Transitions

Contenuto.