

M'illumino di meno è anche #webcamspente: un incontro il 26 marzo

quibrescia.it/energia/2021/03/22/millumino-di-meno-e-anche-webcamspente-un-incontro-il-26-marzo/580372/

Redazione

March 22, 2021

Energia

Dal 22 al 26 marzo Fondazione [Cogeme](#) lancia l'hashtag simbolico. E organizza un webinar sulle sfide energetiche che ci attendono nei prossimi anni.



26 MARZO 2021
FESTA DEL RISPARMIO ENERGETICO

Fondazione Cogeme onlus

#WEBCAMSPENTE

È L'HASHTAG CHE FONDAZIONE COGEME PROMUOVE DAL 22 AL 26 MARZO PER SENSIBILIZZARE LE COMUNITÀ SUI TEMI DEL RISPARMIO ENERGETICO IN VISTA DELLA GIORNATA "M'ILLUMINO DI MENO"

Uno studio pubblicato a gennaio 2021 della Purdue University, in collaborazione con l'Università di Yale e il Massachusetts Institute of Technology, riporta come "rinunciare allo stream video per privilegiare unicamente la comunicazione audio riduce del 96% il consumo di energia"

APPUNTI PER LE COMUNITÀ ENERGETICHE
DIALOGO "AL BUIO" ATTORNO ALLE NUOVE SFIDE ENERGETICHE

DIRETTA  ZOOM
ORE 16 CON VIDEOCAMERA SPENTA

m'illumino di meno

(red.) Ridurre la nostra "footprint ambientale" lanciando simbolicamente, ma non troppo, una campagna di sensibilizzazione in occasione del prossimo "M'illumino di meno" rinunciando, almeno per un giorno all'utilizzo massivo dello streaming e delle videochiamate. Nell'anno del Covid-19 durante il quale le tecnologie di videoconferenza si sono affermate su larga scala, data la diffusione del coronavirus e la necessità di dedicarsi allo smart working e alla didattica a distanza, arrivano importanti aggiornamenti sull'impatto ambientale di queste nuove abitudini.

Questo primo spunto arriva da uno studio pubblicato a gennaio 2021 della Purdue University, in collaborazione con l'Università di Yale e il Massachusetts Institute of Technology. **Rinunciare alla diretta video, approfittando solo dell'audio, ha un effetto immediato e benefico sia in termini di inquinamento**, come già evidenziato da Royal Society, ma anche sul consumo di energia legato alla necessità di alimentare enormi datacenter remoti, così come l'intera catena di distribuzione della banda. Rinunciare

all'utilizzo della webcam a favore della sola comunicazione audio riduce del 96% il consumo di energia. Kaveh Madani, uno degli esperti alla base dello studio afferma: "Le banche vi raccontano gli effetti positivi sull'ambiente del rinunciare alla carta, ma nessuno vi racconta i vantaggi dello spegnere la webcam o di ridurre la qualità dello streaming. Di conseguenza, e senza il vostro consenso, queste piattaforme stanno in realtà aumentando il vostro footprint ambientale".

Con l' hashtag #webcamspente dal 22 al 26 marzo Fondazione [Cogeme](#) prepara dunque il terreno per un mini webinar dal titolo "Appunti per le comunità energetiche. Dialogo 'al buio' attorno alle nuove sfide energetiche" e che si svolgerà (solo in audio streaming) venerdì 26 marzo 2021 dalle ore 16,00, con la collaborazione di Regione Lombardia, Kyoto Club e European Alliance to Save Energy.

Ad intervenire, per evidenziare la centralità della "questione energetica" saranno:

- Gabriele Barucco, consigliere di Regione Lombardia promotore della proposta di legge n.138 rivolta all'"Istituzione della Comunità Energetica Regionale Lombarda (Cerl) Verso l'autonomia energetica".
 - Sergio Andreis, Consigliere di amministrazione di European Alliance to Save Energy.
- Modera Carlo Piantoni, referente Fondazione [Cogeme](#) per i progetti energetici.

Commenti

[Accedi](#) o [registrati](#) per commentare questo articolo.

L'email è richiesta ma non verrà mostrata ai visitatori. Il contenuto di questo commento esprime il pensiero dell'autore e non rappresenta la linea editoriale di QuiBrescia, che rimane autonoma e indipendente. I messaggi inclusi nei commenti non sono testi giornalistici, ma post inviati dai singoli lettori che possono essere automaticamente pubblicati senza filtro preventivo. I commenti che includano uno o più link a siti esterni verranno rimossi in automatico dal sistema.