

Global Shading Day 2026: 21 marzo La protezione solare fa la differenza

Più di una semplice giornata di sensibilizzazione: un movimento per contribuire a ridurre il consumo energetico in un clima che si sta riscaldando, a beneficio della nostra salute e del nostro comfort.



Bruxelles, febbraio 2026 – Segnatevi la data del 21 marzo 2026 sul calendario, perché la quarta edizione annuale del Global Shading Day promette di essere più grande e migliore che mai!

L'European Solar Shading Organisation (ES-SO) è orgogliosa di annunciare il tema del **Global Shading Day 2026: Shading Makes a Difference**.

Mentre il mondo reagisce al rapido riscaldamento del pianeta, **il surriscaldamento nelle abitazioni, nei luoghi di lavoro e negli edifici pubblici sta diventando un problema sempre più urgente**.

Estate più lunghe e calde e ondate di calore più frequenti provocano un aumento delle temperature interne, con conseguenze sulla **salute, il comfort, il sonno, l'apprendimento e la produttività**.

Allo stesso tempo, la crescente dipendenza dall'aria condizionata fa aumentare la domanda di energia, immettendo più gas serra nell'atmosfera, il che porta a un ulteriore riscaldamento globale e a un crescente bisogno di raffreddamento.

ES-SO si impegna a creare un **movimento globale**, sostenuto dal settore della protezione solare, per incoraggiare le persone a riconoscere i vantaggi della protezione solare **durante tutto l'anno**: un modo pratico ed efficace per **prevenire il surriscaldamento**, contrastare l'aumento delle temperature e ridurre il consumo energetico.

La protezione solare svolge un ruolo importante nella creazione di edifici resistenti al clima

La protezione solare dinamica impedisce al calore eccessivo del sole di penetrare in un edificio. Si tratta di una soluzione passiva per mantenere una temperatura interna confortevole e ridurre la dipendenza da sistemi di raffreddamento ad alto consumo energetico, a vantaggio dell'efficienza energetica e della resistenza al clima.

Vantaggi della protezione solare:

- Aiuta a mantenere il fresco in estate
- Aiuta a mantenere il calore in inverno
- Riduce il consumo energetico per il raffreddamento e il riscaldamento
- Migliora il comfort
- Offre protezione dai raggi UV
- Supporta la sostenibilità



“Il Global Shading Day è più di una semplice giornata di sensibilizzazione: è un movimento che mira a ridurre il consumo energetico in un clima che si sta riscaldando, a beneficio della nostra salute e del nostro comfort”, afferma Ann Van Eycken, segretaria generale dell'ES-SO.

“La campagna ha lo scopo di informare e promuovere il cambiamento. In estate vogliamo cambiare la mentalità passando dall'aria condizionata a soluzioni dinamiche di protezione solare, dal raffreddamento attivo alla prevenzione, dalla reazione al surriscaldamento alla sua prevenzione attraverso il raffreddamento passivo.



“In inverno vogliamo incoraggiare le persone a sfruttare il più possibile il calore gratuito del sole durante il giorno e a utilizzare la protezione solare la sera per trattenere il calore. La ricerca dimostra che aprire le persiane e le tapparelle durante le giornate invernali soleggiate può far risparmiare energia per il riscaldamento, fino al **15% nell'Europa settentrionale, al 17% nell'Europa centrale e al 41% nell'Europa meridionale**.

“Vogliamo aiutare le persone a capire che le tende da sole, essendo dinamiche e flessibili, possono contribuire all'efficienza energetica durante tutto l'anno, sia in inverno che in estate”.

Partecipa

Dal suo inizio nel 2023, il Global Shading Day è cresciuto rapidamente e attira partecipanti da tutta Europa e oltre, con nuovi paesi che aderiscono all'iniziativa ogni anno.

Il **Global Shading Day 2026** è più di un semplice evento: è un appello alle autorità pubbliche, agli architetti, agli ingegneri e ai singoli individui affinché integrino la protezione solare nella loro vita quotidiana e nella pianificazione a lungo termine, contribuendo così a **edifici più sani e confortevoli**, adatti a un clima in fase di riscaldamento.

Secondo lo **studio Guidehouse (5 novembre 2021)**, una protezione solare intelligente potrebbe ridurre il consumo energetico per il raffreddamento degli ambienti negli edifici europei **fino al 60% entro il 2050**. Ciò consentirebbe di evitare **100 milioni di tonnellate di emissioni di CO₂** e di risparmiare **285 miliardi di euro**.

Trova consigli di esperti e scopri come sostenere l'obiettivo su www.globalshadingday.com. Gli stakeholder sono incoraggiati a partecipare organizzando eventi, condividendo conoscenze e promuovendo i vantaggi della protezione solare attraverso i canali dei social media e dei media locali.

ACERCA DE ES-SO

ES-SO, como principal defensor de la protección solar en Europa, sigue comprometido con la gestión sostenible del clima interior. Con más de 450 000 empleados en el sector de la protección solar en toda Europa y una facturación anual de más de 22 000 millones de euros, ES-SO sigue promoviendo los objetivos de eficiencia energética de la UE y fomentando la innovación en el sector.

Per ulteriori informazioni su ES-SO e sul Global Shading Day, visitare il sito www.es-so.com.

Contacto de prensa:

ES-SO | Ann Van Eycken (secretaria general)
ann.vaneycken@es-so.com | +32 2 313 99 44