

Webinar

GIORNATA DELLA **LUCE**,  
DELL'**ILLUMINAZIONE**  
E DELLA **NORMAZIONE**



**28 ottobre 2021**

ore 15.30 - 18.00

Partecipazione gratuita.

Iscrizione: <https://bit.ly/Luceillum>



Con la partecipazione di



**assil**



# GIORNATA DELLA LUCE, DELL'ILLUMINAZIONE E DELLA NORMAZIONE

28 ottobre 2021

## PRESENTAZIONE

Le attività normative di UNI sulla **luce** e **l'illuminazione** interessano una moltitudine di realtà e contesti: l'illuminazione delle strade, delle gallerie, degli impianti sportivi, dei posti di lavoro, l'efficienza energetica legata all'illuminazione degli edifici, l'inquinamento luminoso, il collegamento tra mondo della luce e flusso BIM sono solo alcune delle tematiche trattate dagli organi tecnici di normazione nazionali, europei e internazionali.

L'attività tecnico-normativa svolta dalla Commissione Tecnica UNI "Luce e Illuminazione" ha infatti un ampio raggio d'azione non solo in termini di argomenti trattati, ma anche di contesti normativi diversi, grazie al costante presidio nei tavoli CEN, ISO e CIE.

L'obiettivo del webinar è quello di illustrare lo stato dell'arte di diverse tematiche legate al mondo della luce e dell'illuminazione, passando per gli standard connessi a tali tematiche.

Saranno infine trattati i temi Ecodesign ed Energy labelling, in relazione ai più recenti aggiornamenti, per guidare il consumatore verso scelte razionali e consapevoli.

## PROGRAMMA

Ore 15.30 **Introduzione**

*Claudio Perissinotti*, UNI, Technical Project Manager

Ore 15.40 **I progetti e le strategie della UNI/CT 023 "Luce e illuminazione"**

*Fabio Pagano*, ASSIL, Presidente UNI/CT 023, Coordinatore GL 13 "Prestazioni fotometriche" e GL 15 "APNR: Lighting Designer"

Ore 15.55 **I prodotti di illuminazione, Ecodesign ed Energy labelling**

*Simonetta Fumagalli*, ENEA, Esperta della UNI/CT 023

Ore 16.10 **Efficienza energetica per l'illuminazione degli edifici: LENICAL e UNI/PdR 77 a supporto della UNI EN 15193-1. La nuova UNI/TS 11826 sull'illuminazione di interni residenziali domestici**

*Laura Blaso*, ENEA, Coordinatrice GL 10 "Risparmio energetico negli edifici"

Ore 16.25 **Il mondo della luce all'interno del flusso BIM. Illuminazione sportiva e inquinamento luminoso**

*Gianpiero Bellomo*, TECH-NYX, Coordinatore GL 01 "Termini generali e criteri di qualità - Definizioni", GL 04 "Illuminazione degli ambienti sportivi" e GL 08 "Inquinamento luminoso"

Ore 16.40 **Nuovo formato file standardizzato di interscambio dati fotometrici e spettrometrici**

*Daniilo Giannetti*, Agilux, Coordinatore GL 07 "Fotometria e colorimetria"

Ore 16.55 **Evoluzione e innovazione nell'illuminazione stradale e delle gallerie**

*Giuseppe Rossi*, INRIM, Coordinatore GL 05 "Illuminazione stradale" e GL 06 "Illuminazione gallerie"

Ore 17.15 **L'illuminazione dei posti di lavoro alla luce delle norme europee**

*Luigi Schiavon*, ASSIL, Coordinatore GL 02 "Illuminazione degli ambienti di lavoro e dei locali scolastici" e GL 11 "Luce diurna"

Ore 17.30 **Domande/risposte (Q&A)**

Ore 17.55 **Chiusura dei lavori**

Partecipazione gratuita. **Iscrizione:** <https://bit.ly/Luceillum>

L'evento si tiene on-line, attraverso la piattaforma ZOOM

Per informazioni: [claudio.perissinotti@uni.com](mailto:claudio.perissinotti@uni.com)

UNI riserva ai partecipanti del webinar uno speciale **sconto del 30%** per l'acquisto della licenza d'uso del file PDF di **tutte le norme nazionali, europee ed internazionali** di competenza della Commissione Tecnica **"Luce e illuminazione"** (UNI/CT 023). Il codice promozionale da utilizzare in fase di acquisto verrà comunicato via mail a fine evento a tutti coloro che esprimeranno il consenso per l'invio di informazioni commerciali e sarà valido fino al 11 novembre 2021.



Membro italiano ISO e CEN  
[www.uni.com](http://www.uni.com)