



VENETIAN SMART LIGHTING AWARD 2021

Torna anche quest'anno, per la 6° edizione consecutiva, VENETIAN SMART LIGHTING AWARD promosso da **Luce in Veneto** per premiare i migliori prodotti/soluzioni *lighting* realizzati dalle aziende della Rete e del territorio veneto.

Dopo l'edizione ridotta del 2020, da quest'anno le categorie vengono rinnovate per adeguarsi all'evoluzione del comparto illuminotecnico. La nuova strutturazione vuole premiare la capacità creativa delle aziende nell'adattarsi alle esigenze del *contract*, alla capacità di *design* per nuovi prodotti da lanciare nel mercato, alla capacità di *innovazione* anche nella realizzazione di componentistica evoluta.

Anche per questa edizione la giuria è composta da *lighting designer* e altre personalità legate al mondo della luce, che valuteranno non solo gli aspetti estetici dei prodotti candidati ma anche la loro funzionalità come apparecchi di illuminazione a 360°.

Regolamento

1. OBIETTIVI

Il premio VENETIAN SMART LIGHTING AWARD è finalizzato a valorizzare la ricerca della creatività e premiare la capacità di *design* e di *innovazione* nella creazione di apparecchi di illuminazione e componentistica in ambito *smart lighting* in coerenza con quanto previsto nel "Piano strategico" della Rete.

2. CRITERI DI AMMISSIBILITA'

Possono partecipare alle categoria da 1 a 4 tutte le aziende aderenti alla Rete di Imprese Luce in Veneto e le aziende della filiera *smart lighting* ubicate nella Regione Veneto.

Alla categoria 5 possono partecipare esclusivamente aziende aderenti ai 7 cluster partner del progetto europeo ESCP4x BRILLIANT cofinanziato dal programma COSME (COS-CLUSTER-2018-03-02): Rete di Imprese Luce in Veneto (IT), Cluster Lumière (FR), ELCA (IT), CICAT Lighting Cluster (FR), Hungarian Open Innovation Cluster for Construction Industry (HU), Cluster of Czech Furniture Manufacturers (CZ) e Cluster Arredo e Sistema Casa Srl Consortile (IT).

3. CATEGORIE

Ai fini della valutazione per l'edizione 2021 sono previste 5 diverse tipologie di prodotto candidabili:

1. *Migliore lampada decorativa per uso contract* - Per "lampada decorativa per uso *contract*" si intende un apparecchio di illuminazione a catalogo con funzione decorativa da interni/esterni per progetti *contract* nel settore *hospitality* (ville, hotel, alberghi, ristoranti, etc.) oppure realizzato su misura per specifico progetto;
2. *Migliore lampada decorativa di design* - Per "lampada decorativa di *design*" si intende un apparecchio di illuminazione con funzione decorativa da interni/esterni, anche progettata in collaborazione con *designer* ed in forme esteticamente valide in rapporto alla funzionalità dell'oggetto, che presenti evidenti elementi di novità e caratteristiche di *design*;
3. *Migliore lampada per uso speciale* - Per "lampada per uso speciale" si intende un apparecchio di illuminazione sia da interni che da esterni che non abbia un uso prettamente decorativo da interni. Possibili, ma non esaustivi, esempi sono: apparecchi di illuminazione per uso architettuale, uso stradale, uso museale e uso ospedaliero.
4. *Miglior componente per Smart Lighting-Focus Stampa 3D* - Per "componente per *Smart Lighting*" si intende qualsiasi tipo di componente per la realizzazione di un apparecchio di illuminazione, sia strutturale (in vetro, ceramica, acciaio..) sia elettronico (dimmer, schede per il controllo da remoto...). Per l'edizione 2021 il focus della categoria è relativo alla realizzazione di accessori/prototipi con stampa 3D nell'ambito del contest promosso in collaborazione con HP e Nuovamacut, in data 6 maggio 2021.
5. *Special prize: Best Lighting application* - Per l'anno 2021, un premio speciale internazionale sarà destinato alle aziende aderenti ai 7 cluster industriali partner del progetto europeo BRILLIANT

(<https://www.brilliantclusters.eu/>) operanti nel settore dell'illuminazione, dell'arredo e dell'edilizia. Le aziende possono, in particolare, candidare qualsiasi tipo di prodotto / soluzione *lighting* particolarmente innovative per applicazioni *smart home*, *smart building* o *smart furniture*.

4. MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Non possono essere candidati prodotti già vincitori del premio VENETIAN SMART LIGHTING AWARD in edizioni precedenti.

Ogni azienda potrà candidare un massimo di **4 Prodotti** a propria scelta in una o più delle categorie sopra riportate, se in coerenza alle caratteristiche del prodotto/soluzione proposto. Alla categoria 5 possono candidare prodotti solo aziende aderenti ad uno dei sette cluster del progetto europeo BRILLIANT.

Ad esclusione della categoria 4 *Miglior componente per Smart Lighting-Focus Stampa 3D*, tutti i prodotti candidati non dovranno essere stati presentati sul mercato prima del marzo 2018.

Per partecipare è necessario compilare e inviare la propria candidatura tramite il **FORM ONLINE** sul sito <http://www.venetiansmartlightingaward.it/candidatura>

Materiale obbligatorio, pena esclusione:

- a) Compilazione di tutti i campi contrassegnati con (*);
- b) Selezione di una o più categoria di candidatura prodotto con una (X);
- c) Caricamento di una immagine in formato JPEG del peso massimo di 8 MB che mostri chiaramente il design del prodotto e/o gli aspetti costruttivi e/o i dettagli di finitura;

Facoltativo:

- d) Caricamento di un massimo di ulteriori 3 immagini in formato JPEG del peso massimo di 5 MB e/o il link a un video da utilizzare per chiarire ulteriormente il design e la funzionalità del prodotto (altre viste del prodotto, foto ambientate, realizzazioni, etc.);
- e) Compilazione di una serie di campi descrittivi per fornire ulteriori elementi per il giudizio del prodotto / sistema candidato. Ai fini della valutazione sono ben accette le specifiche tecniche che descrivono il prodotto in dettaglio. NON inviare pagine di catalogo né generici comunicati stampa.
- f) Caricamento logo aziendale in formato JPEG;
- g) Compilazione descrizione aziendale. Il testo dovrà illustrare la storia e la mission dell'azienda partecipante (max 1000 caratteri, spazi esclusi).

5. TERMINI PER LE CANDIDATURE

Le candidature dovranno essere inviate tassativamente **entro martedì 15 giugno 2021**.

Esclusivamente per il contest di cui alla **categoria 4 "Miglior componente per Smart Lighting-Focus Stampa 3D"**, le candidature devono essere inviate **entro lunedì 31 maggio 2021**.

6. CRITERI DI VALUTAZIONE

Ogni prodotto candidato verrà valutato dalla giuria sulla base dei seguenti criteri:

- A. Estetica (carica emozionale, stile, proporzioni, finiture, etc.);
- B. *Design* e funzionalità (ricerca del dettaglio, sapienza nell'uso dei materiali, comfort visivo, etc.);
- C. Grado di Innovazione (originalità, metodi di fabbricazione, performance energetiche ed ambientali);

ovvero quelli comunemente ritenuti importanti nella considerazione soggettiva dai progettisti di tutto il mondo.

Nell'ottica *smart lighting* a 360°, la valutazione riguarderà non solamente l'aspetto estetico, ma anche la funzionalità e il design, sia negli apparecchi di illuminazione che in quelli domotici.

7. GIURIA

La giuria è nominata dalla Rete di Imprese Luce in Veneto ed è composta da 5 membri (*lighting designer* indipendenti, personalità legate al mondo della luce, dell'architettura, del design e docenti del mondo accademico veneto e internazionale). Ogni membro della Giuria esprimerà un voto per ogni prodotto candidato. L'elenco dei giurati è disponibile nel sito www.venetiansmartlightingaward.it.

8. CERIMONIA DI PREMIAZIONE

Le aziende finaliste in ogni categoria verranno invitate a partecipare alla Cerimonia di Premiazione che avrà luogo, salvo diverse disposizioni normative, **giovedì 15 luglio 2021 alle ore 20:00**, durante la cena di gala che si terrà presso Ca' Marcello, via dei Marcello, 13 in Levada di Piombino Dese (PD).

9. CONDIZIONI DI PARTECIPAZIONE

Non è previsto alcun costo di partecipazione.

Le informazioni inviate a corredo delle candidature di prodotto appariranno nei comunicati stampa, siti web, social media e pubblicazioni del PREMIO VENETIAN SMART LIGHTING AWARD;

Salvo espliciti accordi, il materiale inviato non verrà restituito. Per maggiori informazioni contattare la Rete di Imprese Luce in Veneto via mail all'indirizzo marketing@luceinveneto.com o telefonicamente al numero 049 9350457;

L'azienda partecipante garantisce che il contenuto del materiale dalla stessa proposto è nella sua legittima titolarità, non contrasta con norme imperative e non viola alcun diritto d'autore o altro diritto di terzi. L'azienda partecipante resterà unica responsabile nei confronti di qualsiasi rivendicazione avanzata da terzi in ordine al materiale inviato e per la violazione di qualsiasi diritto di proprietà industriale, proprietà intellettuale, nonché per la violazione di ogni altra disposizione vigente applicabile e comunque di ogni lesione di diritti di terzi, manlevando Luce In Veneto da ogni azione o pretesa che possa, in relazione a ciò, essere mossa da terzi nonché da tutti i danni, diretti e indiretti, costi, oneri e spese che dovessero essere sostenute da Luce In Veneto. L'invio del materiale di cui non si possiede il *copyright* genererà l'automatica esclusione della candidatura al premio;

L'azienda partecipante si impegna tacitamente a garantire la correttezza delle informazioni inviate. La Rete di Imprese Luce in Veneto non potrà essere ritenuta responsabile di eventuali omissioni e/o ritardi e/o veridicità delle stesse;

La partecipazione al premio VENETIAN SMART LIGHTING AWARD implica la totale accettazione del presente Regolamento;

Ogni partecipante autorizza Luce in Veneto a far uso dei propri dati personali ai sensi del Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali (GDPR, Regolamento UE n° 2016/679), che sostituisce la precedente normativa (Legge 675/1996 e sue successive modifiche nel D.lgs. 196/2003). Le finalità di trattamento dei dati personali non subiranno variazioni rispetto al consenso eventualmente prestato.



RETE DI IMPRESE LUCE IN VENETO

Via dei Marcello, 13/11 35017 Levada di Piombino Dese PD

Tel. / Fax +39 049 9350457 mail: info@luceinveneto.com



VENETIAN SMART LIGHTING AWARD 2021

Addendum Regolamento

Contest per categoria «4. Miglior componente per Smart Lighting-Focus Stampa 3D»

Le aziende che intendono candidare un prodotto nella categoria *Miglior componente per Smart Lighting-Focus Stampa 3D* sono tenute a partecipare al **Contest lanciato da Luce in Veneto, in collaborazione con HP e Nuovamacut** descritto nel presente documento, che rappresenta un Addendum al Regolamento 2021.

1. OGGETTO

Il contest VSLA21 premierà il miglior componente per Smart Lighting realizzato in stampa 3D sponsorizzato da HP. HP mette a disposizione, in collaborazione con il suo partner Nuovamacut,

- il proprio know-how sulla stampa 3D
- la possibilità di utilizzo delle stampanti industriali *HP 3D Multi Jet Fusion* per la realizzazione di un componente per apparecchio di illuminazione in *3D HP High Reusability PA12*.

2. CRITERI DI AMMISSIBILITA'

Possono partecipare tutte le aziende aderenti alla Rete di Imprese Luce in Veneto e le aziende della filiera *smart lighting* ubicate nella Regione Veneto

3. MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Per partecipare al *contest* le candidature dovranno essere inviate via mail all'indirizzo marketing@luceinveneto.com allegando i documenti:

1. la **Scheda prodotto** (scaricabile dal portale <http://www.venetiansmartlightingaward.it/>)
2. il **file .STL / .STEP**

- Il volume massimo di stampa dal particolare/accessorio è pari a 380X284X190 mm.
- HP, in collaborazione con Nuovamacut, provvederà alla stampa dei particolari/accessori delle cinque aziende finaliste.
- Il materiale utilizzato per la stampa dei componenti é HP 3D *High reusability* PA12. Si tratta di un materiale termoplastico che permette la realizzazione di parti finali con delle elevate proprietà meccaniche e adatte alla resistenza al calore delle applicazioni nel settore lighting. Il materiale è monocromo (grigio)
- I file consegnati ad HP dovranno essere in formato .STL / .STEP e corrispondenti alle *design guidelines* (riferimento a: <https://reinvent.hp.com/us-en-3dprint-mjfhandbook>)
- Durante la fase di progettazione i quesiti tecnici possono essere inviati alla mail miriam.trillo@hp.com
- I 5 progetti finalisti potranno partecipare ad un incontro virtuale con gli esperti tecnici di HP per discutere della fattibilità di stampa 3D del progetto

4. TERMINI PER LE CANDIDATURE

Le candidature dovranno essere inviate tassativamente **entro Lunedì 31 maggio 2021**.

Seguiranno le seguenti fasi:

- Entro il 7 giugno 2021: selezione dei 5 finalisti del contest da parte di HP/Nuovamacut
- Entro 15 giugno 2021: revisione dei dettagli tecnici e proposta di eventuali modifiche per permettere la stampa dei 5 particolari da parte di HP/Nuovamacut
- Entro 25 giugno 2021: stampa dei 5 particolari finalisti e consegna alla giuria per la scelta del vincitore

5. CRITERI DI SELEZIONE

HP selezionerà i 5 accessori/particolari finalisti sulla base dei seguenti criteri:

- valore aggiunto dato dall'utilizzo della Stampa 3D
- estetica del prodotto finale
- fattibilità tecnica
- potenzialità commerciale

6. TERMINI E CONDIZIONI

Al presente *contest* si applicano i termini e condizioni indicati nel Regolamento generale del premio.

Le aziende finaliste del *contest*, inoltre, saranno tenute alla sottoscrizione di un accordo di co-marketing con HP. In tale accordo, l'azienda darà la possibilità ad HP di stampare in 3D con la tecnologia HP Multi Jet Fusion da esporre durante eventi tecnologici ed esposizioni a soli scopi dimostrativi della tecnologia HP Multi Jet Fusion



RETE DI IMPRESE LUCE IN VENETO

Via dei Marcello, 13/11 35017 Levada di Piombino Dese PD

Tel. / Fax +39 049 9350457 mail: info@luceinveneto.com