Nota Stampa

6 novembre 2023

**I proiettori Accent Track in stampa 3D di Signify presenti ad Ecomondo presso lo stand di Hera Luce, per un’illuminazione indoor più innovativa, sostenibile e creativa**

* *I proiettori Accent Track della linea Philips MyCreation stampata in 3D di Signify sono stati scelti da Hera Luce per l’illuminazione del suo stand all’insegna della sostenibilità e della personalizzazione.*
* *Un progetto di economia circolare supportato da Signify attraverso la tecnologia di stampa in 3D applicata all’illuminazione.*

**Milano** – [**Signify**](https://www.signify.com/) (Euronext: LIGHT), leader mondiale nell'illuminazione, **è stata scelta da** [**Hera Luce**](https://www.heraluce.it/), società Benefit del Gruppo Hera, **per l’illuminazione del suo stand (padiglione C1) nel contesto della 26° edizione di** [**Ecomondo**](https://www.ecomondo.com/). L'evento di riferimento in Europa per la transizione ecologica e i nuovi modelli di economia circolare e rigenerativa è in programma dal **7 al 10 novembre** presso il **quartiere fieristico di Rimini**.

Questa collaborazione nasce alla luce del ruolo chiave che l’**illuminazione per interni** ricopre in questa nuova edizione di Ecomondo, spingendo le due aziende a lavorare insieme con il fine di creare ambienti suggestivi con prodotti e soluzioni di elevata qualità che rispecchiano i loro **valori condivisi: sostenibilità, innovazione e creatività**. Per questo motivo, Hera Luce ha scelto di accogliere all’interno del proprio stand diverse soluzioni d’illuminazione, riciclate e riciclabili, tra cui quelle di Signify.

Dopo aver oltrepassato infatti l’area esterna, che coincide con quella pubblica ed espositiva, si giunge a un’altra zona interna, più intima e riservata, vestita dalla luce dei **proiettori Accent Track in stampa 3D di Signify**. Come **parte della nuova gamma** [**Philips MyCreation**](https://pro.mycreation.lighting.philips.com/), queste lampade realizzate con materiale riciclato nascono per supportare l’economia circolare e si contraddistinguono per la loro elevata personalizzazione che permette tanto agli utenti professionisti quanto ai consumatori finali di creare da zero il proprio apparecchio di illuminazione in base alle esigenze illuminotecniche e allo stile desiderato grazie a un vasto catalogo di forme, colori, opzioni di trasparenza e texture.

Rappresentative di questa virtuosa azione di riciclo sono anche le lampade [**Philips MyCreation Coastal Breeze**](https://acc.usa.lighting.philips.com/content/signify/it_IT/our-company/news/press-releases/2023/20230427-signify-lights-up-the-milano-design-week-with-philips-mycreation-coastal-breeze-collection.html), realizzate in stampa 3D a partire dal riciclo di reti da pesca e presentate da Signify all’ultimo Fuorisalone in Aprile a Milano, così come le più recenti lampade **Philips MyCreation Spring Oasis**, realizzate con la medesima tecnologia ma partendo dai boccioni dell’acqua.

Il processo di stampa 3D sviluppato da Signify è pensato per ridurre gli sprechi e favorire l'economia circolare in tutte le sue fasi. Le lampade possono infatti essere stampate su richiesta e localmente, senza necessità di creare stock in eccesso. Inoltre, grazie all’assenza di collanti e a una minore presenza di viti, le lampade in stampa 3D sono più facili da smontare e riparare. Con emissioni inferiori fino al 76% nei processi di fornitura e produzione e fino al 28% al momento del trasporto, queste lampade costituiscono una valida alternativa carbon neutral alla produzione tradizionale.

Lo stand di Hera Luce ad Ecomondo, dove sarà possibile scoprire in prima persona i proiettori della nuova gamma Philips MyCreation di Signify, si troverà all’interno del **padiglione C1** per tutta la durata della fiera, **dal 7 al 10 novembre**,presso il quartiere fieristico di **Rimini** (ingresso Sud, Est e Ovest).

--- FINE ---

**Per maggiori informazioni:**

**Signify – Italia**

Stefano Magni

Tel: + 39 342 9931453

E-mail: [stefano.magni@signify.com](mailto:stefano.magni@signify.com)

Jessica Merendi

Tel: +39 333 6997422

E-mail: [jessica.merendi@signify.com](mailto:jessica.merendi@signify.com)

**Ufficio Stampa – Omnicom PR Group Italia**

Silvia Cattaneo/Ludovica Marchese/Marta Casella

Tel: +39 02 6241 1911

E-mail: [italy.signify@omnicomprgroup.com](mailto:italy.signify@omnicomprgroup.com)

**Signify**

[Signify](https://www.signify.com/it-it) (Euronext: LIGHT) è leader mondiale nell'illuminazione per professionisti e consumatori, oltre che nell’Internet of Things. I nostri prodotti [Philips](https://www.lighting.philips.com/main/home), i sistemi e servizi di illuminazione connessa [Interact](https://www.interact-lighting.com/global), in grado di ricevere e comunicare dati, offrono soluzioni di valore che permettono di trasformare case, edifici e spazi urbani. Con vendite pari a 7,5 miliardi di euro nel 2022, circa 35.000 dipendenti e una presenza in oltre 70 Paesi, esploriamo lo straordinario potenziale della luce per vite più luminose e un mondo migliore. Ha [raggiunto](https://www.signify.com/global/our-company/news/press-releases/2020/20200908-signify-achieves-carbon-neutrality-and-sets-course-to-double-its-positive-impact-on-the-environment-and-society) il traguardo della “carbon neutrality” nel 2020. Sin dalla sua IPO Signify [è stata inclusa](https://urldefense.com/v3/__https:/www.signify.com/global/sustainability__;!!HhhKMSGjjQV-!rGCDIWqk77kniLKreoVI2vLleWU2G25dm_TQVIifdCJeKW1Gdx7rm6APSuwbEP1PmnK2ucNlBOc$) nell’[Indice di sostenibilità Dow Jones](https://urldefense.com/v3/__https:/www.spglobal.com/spdji/en/indices/esg/dow-jones-sustainability-world-index/*overview__;Iw!!HhhKMSGjjQV-!rGCDIWqk77kniLKreoVI2vLleWU2G25dm_TQVIifdCJeKW1Gdx7rm6APSuwbEP1PmnK20bunTEc$) per sei anni consecutivi ed è stata nominata [azienda leader di settore](https://www.signify.com/global/our-company/news/press-releases/2019/20190916-signify-named-industry-leader-in-2019-dow-jones-sustainability-index) nel [2017](https://www.signify.com/global/our-company/news/press-release-archive/2017/20170907-philips-lighting-named-industry-leader-in-the-2017-dow-jones-sustainability-index), [2018](https://www.signify.com/global/our-company/news/press-releases/2018/20180913-signify-named-industry-leader-2018-dow-jones-sustainability-index) e [2019](https://www.signify.com/global/our-company/news/press-releases/2019/20190916-signify-named-industry-leader-in-2019-dow-jones-sustainability-index). Per saperne di più su Signify: [Newsroom](http://www.signify.com/news), [Twitter](https://twitter.com/Signifycompany), [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/signifycompany/mycompany/) e [Instagram](https://www.instagram.com/signifycompany/). Gli investitori possono trovare informazioni sulla pagina [Investor Relations](http://www.signify.com/investorrelations).

**Hera Luce società Benefit**

La controllata del Gruppo Hera è tra le prime società di illuminazione pubblica in Italia ad aver inserito nel proprio statuto sociale l’impegno di **produrre benefici per i suoi stakeholder**. Concretamente, Hera Luce persegue alcune finalità specifiche di beneficio verso i territori serviti: contribuire alla prosperità delle comunità locali dove opera mediante la progettazione e realizzazione di **modelli sostenibili**, **resilienti e innovativi di sviluppo urbano** (Hera Luce for Smart Circular City/Land); perseguire la neutralità di carbonio, agendo tramite interventi volti a**ll’efficienza energetica e la transizione verso fonti alternative**; infine guidare la transizione verso un modello di **economia circolare**, anche attraverso la misurazione della circolarità in ottica di ciclo di vita degli impianti.

**Hera Luce**

sede Legale

via A. Spinelli, 60

47521 Cesena (FC)

[www.heraluce.it](http://www.heraluce.it)