

Milano Design Week

20 Aprile 2026

Bosch riaccende “The Glitch Camp”

Rinnovato l’impegno al fianco dei designer di domani, tra creatività e progetti di rigenerazione urbana

- ▶ Bosch conferma il sostegno a The Glitch Camp, il campeggio urbano gratuito organizzato dall’Istituto Europeo di Design durante la Milano Design Week
- ▶ 40 lampade a LED EasySpotLight della divisione Power Tools di Bosch Italia illuminano gli spazi allestiti presso l’Ex Macello di Porta Vittoria

Milano – Bosch Italia rinnova il proprio impegno a sostegno della terza edizione di **The Glitch Camp**, il campeggio urbano gratuito organizzato da Fondazione Francesco Marelli e Istituto Europeo di Design (IED), dedicato a studenti e studentesse provenienti da tutto il mondo in occasione della Milano Design Week, in programma dal 20 al 26 aprile 2026. Una collaborazione che prosegue nel segno della continuità, dopo l’esperienza positiva dello scorso anno, confermando Bosch come partner attivo nello sviluppo dei giovani talenti e nella promozione di diversità, inclusione e contaminazione culturale all’interno di uno spazio sostenibile e aperto al dialogo internazionale.

Per la prima volta, quest’anno **The Glitch Camp** è ospitato negli spazi dell’Ex Macello di Porta Vittoria, luogo al centro di ARIA, il grande progetto di rigenerazione urbana che accoglierà il nuovo Campus internazionale IED. Una nuova cornice che amplia ulteriormente il valore dell’iniziativa, rafforzandone la vocazione sperimentale e il legame con la trasformazione della città.

L’allestimento del campeggio in quest’area strategica di Milano favorisce un’interazione virtuosa tra comunità locali, tessuto commerciale, istituzioni e la community internazionale di IED e della Fondazione. Un ecosistema dinamico che mette il design e la cultura del progetto al centro di processi responsabili, etici e sostenibili, generando un impatto sociale positivo.

Ad avere l’opportunità di vivere l’esperienza del campeggio urbano in un contesto multiculturale sono circa 300 “glitcher”, studenti di oltre 30 nazionalità

diverse e con provenienze da tutta l'Italia e dall'Europa. Per l'occasione, l'Ex Macello è stato trasformato in un luogo di accoglienza temporanea gratuita per favorire l'accessibilità dei futuri designer a uno degli eventi internazionali più rilevanti del settore. Oltre a vivere la città durante la settimana del Salone del Mobile, gli studenti potranno partecipare a workshop, attività e momenti di networking e convivialità all'interno del Camp.

Così come lo scorso anno, anche per la nuova edizione a illuminare **The Glitch Camp** sono 40 lampade portatili a LED EasySpotLight 18V-400 fornite dalla divisione Power Tools di Bosch Italia. Un gesto simbolico e concreto al tempo stesso: accendere una luce sulla creatività, alimentando idee, connessioni e nuove visioni. EasySpotLight 18V-400, della gamma Elettrotroutensili per il Fai da te, è leggera, compatta e versatile, adatta per le attività outdoor e del tempo libero. Grazie all'inclinazione e alla rotazione della testa, garantisce un'illuminazione da qualsiasi angolazione fino a 10 ore (con batteria da 2,0Ah). Offre la possibilità di scegliere tra luce fredda e calda e di regolare l'intensità luminosa, adattandosi a ogni esigenza. EasySpotLight fa parte del sistema 18V POWER FOR ALL che comprende utensili che possono essere alimentati dalla stessa batteria 18V agli ioni di litio e con un solo caricabatteria: una scelta eco-friendly che permette di risparmiare spazio e denaro e di salvaguardare l'ambiente. La lampada può essere posizionata in modo flessibile grazie alla batteria che funge da supporto, al gancio integrato o ai magneti, creando così un'atmosfera piacevole, per esempio, in una tenda o su una terrazza. Infine, la lampada si trasforma in power bank per ricaricare smartphone o altri dispositivi tramite l'uscita USB-C®, un ulteriore vantaggio in campeggio.

Contatti per la Stampa:

Tel. 02 3696 2613 – 2698 – 2330

press@it.bosch.com

Il Gruppo Bosch è presente in Italia dal 1904, anno in cui fu inaugurato il primo ufficio di rappresentanza a Milano. Lo sviluppo di Bosch in Italia è proseguito negli anni ampliando notevolmente le aree d'interesse, trasformandosi da semplice sede commerciale a vera e propria realtà industriale. Nel 2024, Bosch Italia con oltre 5.400 collaboratori ha conseguito un fatturato di 2,4 miliardi di euro. Oggi, Bosch Italia, su tutto il territorio nazionale, conta 20 società in 8 sedi con 3 centri di ricerca.

Maggiori informazioni su www.bosch.it, www.bosch-press.it

Il Gruppo Bosch è fornitore leader e globale di tecnologie e servizi. Grazie ai circa 413.000 collaboratori (al 31 dicembre 2025) nel mondo, impiegati nei quattro settori di business Mobility, Industrial Technology, Consumer Goods e Energy and Building Technology, il Gruppo Bosch ha registrato un fatturato di 91 miliardi di euro nel 2025. Con le sue attività di business, Bosch utilizza la tecnologia per contribuire a dare forma a trend globali, come l'automazione, la digitalizzazione, l'elettrificazione e l'intelligenza artificiale. In questo contesto, l'ampia diversificazione di Bosch attraverso regioni e settori rafforza la capacità di innovazione e la solidità. Bosch utilizza la propria competenza nella tecnologia hardware, software e dei servizi per offrire ai clienti soluzioni cross-domain da un'unica fonte. Inoltre, applica la propria

esperienza nella connettività e nell'intelligenza artificiale per sviluppare e produrre prodotti intelligenti, sostenibili e di facile utilizzo. Seguendo lo slogan "Tecnologia per la vita", Bosch vuole contribuire a migliorare la qualità della vita e preservare le risorse naturali. Il Gruppo è costituito dall'azienda Robert Bosch GmbH e da circa 500 tra consociate e filiali in oltre 60 Paesi. Se si includono i partner commerciali e di servizi, la rete ingegneristica, di produzione e vendita di Bosch copre quasi tutti i Paesi nel mondo. La base per la crescita futura della società è la forza innovativa, sono circa 82.000 i collaboratori Bosch impegnati in ricerca e sviluppo.

Maggiori informazioni su www.bosch.com, www.iot.bosch.com, www.bosch-press.it