

 Contenuto archiviato il 2024-06-18



Symbolic Value Creation: Constructing Technological and Aesthetic Evaluation Criteria in High-technology Markets

Risultati in breve

Forma e funzione high-tech

L'apprezzamento estetico nell'industria dell'high-tech ha dimostrato l'importanza dei simboli per creare valore e attrattiva.



© Shutterstock

I simboli sono sempre stati usati in tutta la storia della civiltà come mezzo per contenere un'idea più ampia e attraverso di essa evocare un significato per mezzo della creazione di una rappresentazione estetica. Lo stesso vale per i prodotti high-tech sul mercato di oggi. Sia le aziende che producono questi prodotti che i giornalisti che li valutano, lavorano per formare un insieme di criteri che mostri l'apprezzamento sia degli aspetti tecnologici che dell'attrattiva estetica di un prodotto.

Come studio multi-caso, fatto usando analisi qualitative e quantitative, il progetto AESTHETIC INNOVATION (Symbolic value creation: Constructing technological and aesthetic evaluation criteria in high-technology markets), finanziato dall'UE, ha esaminato l'interesse estetico di questi prodotti. Tra le risorse usate per l'analisi ci sono i comunicati stampa di importanti marchi di tecnologia e recensioni dei prodotti

nel settore dei PC e dei telefoni cellulari negli ultimi vent'anni.

Un approccio comparativo ai testi ha mostrato i mezzi usati sia dalle aziende che dai giornalisti per creare un insieme di criteri di valutazione per questi prodotti. È stata anche studiata l'influenza di queste valutazioni sui giornalisti da parte delle aziende e viceversa.

Il progetto ha già prodotto articoli interessanti che sono stati presentati a importanti università. I risultati saranno utili per le aziende e per i giornalisti, i clienti, i fornitori e le parti coinvolte che si occupano di prodotti high-tech.

Parole chiave

[Simboli](#)

[rappresentazione estetica](#)

[prodotti high-tech](#)

[attrattiva estetica](#)

[tecnologia](#)

Scopri altri articoli nello stesso settore di applicazione



La modulazione in tempo reale del consumo energetico del processore raggiunge un minimo in ogni momento

8 Novembre 2019



Robot intelligenti che padroneggiano l'arte della presa

29 Agosto 2018





Nuovo inchiostro di grafene amplia i limiti dello sviluppo dei prodotti

27 Novembre 2017 



Funzionalità intelligenti per portare ordine nel caos del Wi-Fi

21 Agosto 2018  

Informazioni relative al progetto

AESTHETIC INNOVATION

ID dell'accordo di sovvenzione: 266617

Progetto chiuso

Data di avvio
1 Ottobre 2011

**Data di
completamento**
30 Settembre 2015

Finanziato da

Specific programme "People" implementing the Seventh Framework Programme of the European Community for research, technological development and demonstration activities (2007 to 2013)

Costo totale
€ 100 000,00

Contributo UE
€ 100 000,00

Coordinato da
**THE HEBREW UNIVERSITY OF
JERUSALEM**
 Israel

Ultimo aggiornamento: 13 Settembre 2016

Permalink: <https://cordis.europa.eu/article/id/151585-hightech-form-and-function/it>

European Union, 2025

