

FUTU
RES
DESIGN
ED/



Design inclusivo e accessibile. Spazi pubblici accoglienti.

Modulo 2: Sviluppo storico del design inclusivo e accessibile

- 2.1. Sviluppo storico della progettazione inclusiva e accessibile
- 2.2. Benefici sociali ed economici

2023-1-CY01-KA220-HED-000160668



Co-funded by
the European Union



KAUNO
KOLEGIJA 

2.1. Sviluppo storico della progettazione inclusiva e accessibile

- La storia del design inclusivo si è evoluta da soluzioni individuali, incentrate sulla medicina, a un impegno più ampio per l'accessibilità, influenzato dal passaggio da modelli medici a modelli sociali e di design della disabilità.
- Le principali tappe storiche, dai primi dispositivi di assistenza ai principi moderni come l'Universal Design, evidenziano il crescente riconoscimento della diversità degli utenti e delle barriere sociali all'accessibilità.
- Il settore si trova ora ad affrontare la sfida di affrontare le disuguaglianze nella progettazione, con nuovi concetti come la "giustizia progettuale" che mirano a promuovere l'inclusività per gli utenti storicamente emarginati.



2.2. Benefici sociali ed economici

- L'Atto europeo sull'accessibilità mira a standardizzare i requisiti di accessibilità in tutta l'UE, riducendo le barriere commerciali, i costi per le imprese e garantendo una più ampia inclusione sociale.
- La frammentazione degli standard di accessibilità crea problemi al commercio transfrontaliero, limitando le scelte dei consumatori e aumentando i costi di conformità per le imprese.
- La progettazione universale e accessibile offre vantaggi economici aumentando l'accesso al mercato per le persone con disabilità, riducendo i costi di adeguamento e migliorando la fedeltà al marchio.
- Settori chiave come le TIC, i trasporti e l'ambiente edificato necessitano di standard di accessibilità armonizzati per migliorare l'inclusività digitale e fisica.
- Gli appalti pubblici possono stimolare la domanda di prodotti accessibili, incoraggiando le imprese ad adottare una progettazione universale, a vantaggio sia dei consumatori che dell'innovazione.
- L'armonizzazione degli standard di accessibilità dell'UE migliorerebbe il commercio transfrontaliero, aumenterebbe la competitività e ridurrebbe i costi, a vantaggio soprattutto dei consumatori e delle piccole imprese.

2. Attività e letture

- [Luka Kille-Speckter, Farnaz Nickpour. L'evoluzione del design inclusivo: Una prima rassegna temporale di narrazioni e pietre miliari del design per la disabilità.](#)
- [Commissione europea. Relazione finale: Studio sull'impatto socioeconomico delle nuove misure per migliorare l'accessibilità di beni e servizi per le persone con disabilità.](#)
- [Centro per il design inclusivo](#)
- [Kristin Skeide Fuglerud, Till Halbach, Ingvar Tjøstheim. Analisi costi-benefici della progettazione universale.](#)
- [Mikiko Terashima e Kate Clark. Misurare i benefici economici degli spazi accessibili per ottenere un "accesso significativo" nell'ambiente costruito.](#)
- [Forum internazionale dei trasporti/OCSE. Vantaggi economici del miglioramento dell'accessibilità dei trasporti.](#)
- [Kaunas 2022. Guida all'accessibilità \[Guida all'accessibilità "Kaunas per tutti", Segnaletica di accessibilità in loco, Linee guida per gli eventi, Segnaletica di accessibilità \(segnali, segnaletica tattile e formati digitali\)\].](#)

2. Attività e immagini

- Storia dell'inclusione - <https://www.youtube.com/watch?v=Kk6riwUALRs>

FUTU
RES
DESIGN
ED/

