

FUTU
RES
DESIGN
ED/



Design inclusivo e accessibile. Spazi pubblici accoglienti.

Modulo 1: Teoria della progettazione inclusiva e accessibile

1.1. Definizioni di design dell'accessibilità

1.2. Le differenze tra progettazione inclusiva, accessibilità e progettazione universale

2023-1-CY01-KA220-HED-000160668



Co-funded by
the European Union



KAUNO
KOLEGIJA 

1. Teoria della progettazione inclusiva e accessibile

- La progettazione inclusiva e accessibile svolge un ruolo cruciale nella creazione di
- Spazi urbani e accessibili più forti e per persone, indipendentemente dalla loro età, abilità o background. Migliora la qualità della vita, la dignità e la facilità di movimento, rafforzando la coesione della comunità.
- La filosofia del "design per tutti" promuove un impegno globale per adattare gli spazi alla diversità umana, andando oltre i tradizionali standard di accessibilità per abbracciare dimensioni culturali, estetiche ed etiche di inclusività.
- Dare priorità alla progettazione inclusiva nelle città incoraggia un senso di appartenenza condiviso, riduce al minimo le barriere sociali e sostiene spazi pubblici sostenibili, funzionali e attraenti per tutti.



1.1. Definizioni di design dell'accessibilità

- Diverse filosofie di progettazione, tra cui la progettazione inclusiva, universale e senza barriere, mirano a rendere i prodotti, gli ambienti e i servizi accessibili a tutti gli individui, indipendentemente dalle loro capacità o dal loro background.
- Gli approcci inclusivi e di "Design for All" danno priorità alla diversità e all'uguaglianza degli utenti, mentre l'accessibilità e i design assistivi si concentrano specificamente sulla rimozione delle barriere e sulle esigenze delle persone con disabilità.
- La progettazione centrata sull'uomo e la progettazione partecipativa enfatizzano l'empatia e la collaborazione con gli utenti, assicurando che le soluzioni riflettano le esperienze della vita reale e le diverse esigenze.
- Collettivamente, questi approcci contribuiscono a creare ambienti che promuovono l'indipendenza, l'inclusività e le pari opportunità di partecipazione.

1.2. Le differenze tra progettazione inclusiva, accessibilità e progettazione universale

- Il design inclusivo mira ad accogliere un'ampia gamma di diversità umane creando prodotti flessibili con molteplici opzioni di partecipazione, privilegiando il senso di appartenenza rispetto a una soluzione unica.
- La progettazione dell'accessibilità si concentra sulla rimozione di barriere specifiche per garantire l'usabilità da parte delle persone con disabilità, richiedendo un adattamento continuo per rispondere alle diverse e mutevoli esigenze degli utenti.
- L'Universal Design cerca di creare ambienti e prodotti utilizzabili da tutti fin dall'inizio, riducendo al minimo la necessità di modifiche future ed enfatizzando l'ampia usabilità intrinseca.



1. Attività e letture

- [Università di Cambridge. Toolkit per la progettazione inclusiva. Università di Cambridge, senza data. Recuperato il 10 agosto 2019.](#)
- [Consiglio per il design. I principi del design inclusivo: includono voi.](#)
- [Centro di ricerca sul design inclusivo. Che cos'è il design inclusivo?](#)
- [Microsoft Inclusive Design. Guida Inclusive 101.](#)
- [Katja Niggli. Design accessibile per prodotti e servizi connessi.](#)
- [Consiglio d'Europa. Accessibilità: principi e linee guida.](#)
- [Sheryl Burgstahler, Ph.D. Progettazione universale: Processo, principi e applicazioni.](#)
- [Finn Aslaksen, Steinar Bergh, Olav Rand Bringa, Edel Kristin Heggem. Progettazione universale: Pianificazione e progettazione per tutti.](#)

1. Attività e immagini

- Termini di accessibilità da conoscere - <https://www.youtube.com/watch?v=TpE6NdZDyMw>
- Accessibilità e design inclusivo - <https://www.youtube.com/watch?v=hE83Qn-PTGA>
- Perché il design accessibile è un bene per tutti? - <https://www.youtube.com/watch?v=wBSy7VrGQVU>
- Perché abbiamo bisogno di un design universale - <https://www.youtube.com/watch?v=bVdPNWMMGyZY>
- Accessibilità e inclusione per tutti - <https://www.youtube.com/watch?v=EAxnE2XzL0k>
- Design accessibile 101 - <https://www.youtube.com/watch?v=clbStFs9v1Y&t=279s>

FUTU
RES
DESIGN
ED/

