

TRAMway To The Future

Design Moving Innovation

Martedì 9

Utopie urbane

"Le città future sono già contenute nelle presenti come insetti nella crisalide", diceva Italo Calvino parlando de "Le città invisibili". I grandi contesti urbani sono chiamati a rinnovarsi e a trasformare i propri spazi, seguendo una spinta al cambiamento costante e continua. Un processo di ideazione, sempre più partecipata, che "interpreta il mondo" e lo mette in discussione. Quali le visioni inaspettate e i progetti innovativi che faranno emergere la città futura? Su quali luoghi intervenire? Con quali idee?

Mercoledì 10

Leonardo primo designer

È stato il più grande innovatore del Rinascimento italiano. A 500 anni dalla scomparsa, una celebrazione del genio di Leonardo Da Vinci e del suo contributo all'architettura e alla pianificazione urbanistica. Una lezione ancora oggi attuale e in grado di ispirare le metropoli di domani.

Giovedì 11

Città digitalmente modificate

Le città sono sempre state un grande motore di innovazione. E la città del futuro è intelligente. Il digitale giocherà un ruolo via via più centrale non solo nella vita quotidiana dei suoi abitanti, ma anche nella pianificazione urbana. Un incontro per esplorare i nuovi paradigmi emergenti – in ambiti come i trasporti, l'energia, i metodi di produzione, o la partecipazione civica - e guidarci nella scoperta delle tecnologie più efficaci nel liberare il potenziale degli spazi urbani.

Venerdì 12

A.I. - Architetture Intelligenti

L'intelligenza artificiale sta plasmando il nostro presente e sarà sempre più centrale nel nostro futuro. Saremo sempre più connessi a sistemi intelligenti che ci aiuteranno in ogni aspetto della nostra vita, giocando un ruolo centrale anche nella definizione degli spazi urbani. Uno scenario complesso, che trasforma profondamente la nostra identità e ci mette di fronte a importanti interrogativi etici. Un percorso ancora lungo, ma che lascia intravedere anche nuove possibilità di interazione tra uomo e macchina, possibilmente raggiungendo dei compromessi, creando così delle città che siano davvero smart.