

Sapa Sarja Caro Lundinin kanssa

Keväällä 2020, kun maat ympäri maailmaa asettivat rajoituksia ja eristämisiä yrittäessään pysäyttää Covid-19 viruksen leviämisen, monet ennustivat, että tämä merkitsisi monien yritysten loppua, eikä vähiten "yhteistyötilojen" kategoriassa. Tavoitteena oli koota suuri määrä ihmisiä yhteisten työpöytien ja yhteisten tilojen ympärille, mikä tuntui pandemian myötä kaukaiselta uudessa arjessamme.



Meidät hylättiin. Tänään tiedämme, että nämä ennusteet olivat vääriä: terveyskriisi on pikemminkin kiihdyttänyt suuntausta kohti etätyötä ja joustavuutta – mikä on johtanut seismiseen kulttuurimuutokseen, jossa yritykset ympäri maailmaa ovat siirtyneet täysin etätyöhön tai hybridityömalleihin.

Coworking paikat ovat epäilemättä tulleet jäädäkseen, ja niiden on jo täytynyt määrittää itsensä uudelleen ja sopeutumaan jatkuvasti muuttuvaan maailmaan, jossa hygieniasta ja sosiaalisesta etäisyydestä on tullut suunnittelun keskeisiä tekijöitä. Mitä tämä tarkoittaa arkkitehdeille? Mitä muutoksia meidän pitäisi odottaa tulevaisuudelta?



Eräs, jolla on idea tästä, on ruotsalainen arkkitehti ja suunnittelija Caro Lundin, joka avasi yhteistyötilan Lontoossa pandemian keskellä.

Kesti vain kuusi viikkoa, ennen kuin Lundinin samanniminen studio sai ARC Clubin rakentamisen päätökseen myymäläyksikön hankinnan jälkeen Hackneyssä. Tyyli on riisuttu, tyylikäs 232 m²: n ympäristö - suunniteltu valikoimalla halpoja ja kestäviä materiaaleja, joiden Lundin ajatteli heijastavan ilmapiiriä, jossa yhteistyö on ”välttämättömyys” eikä vain ”mukava olla”.

Tässä SAPA sarjan jaksossa Lundin kertoo siitä, mitkä materiaalit todennäköisesti syntyvät hygieenisiksi, pandemian mukauttamiksi vaihtoehtoiksi, miten suunnitella lähikontaktien välttämiseksi, mitä teknologioita esitellään tulevaisuuden yhteisissä toimistoissa ja miten yhteistyöpaikat voivat edistää myönteistä muutosta sosioekonomisesti haavoittuvilla alueilla.

<https://imagine.sapabuildingsystem.com/fi/sapa-series/sapa-sarja-caro-lundinin-kanssa/>