

inct.spiratie 2018: Blockchain & Platformwerking

02-07-2018 08:44

We gaan op 21 november een tweetal thema's behandelen:

Blockchain: wat is het en wat kun je er als uitgever mee?



Misschien wel het buzzword van dit moment: Blockchain. Maar wat is Block Chain precies en belangrijker nog: wat kun je er als uitgever mee?



Platformwerking & de platform-economie

Er ontstaan nieuwe modellen en nieuwe samenwerkingen: de platform-economie. Wat is het en hoe kunnen we er als uitgever mee omgaan.

Op inct.spiratie gaan we hier dieper op in

De sprekers

We hebben al een aantal sprekers vastgelegd.

Opening keynote: om de deelnemers aan het denken te zetten en even de juiste mindset te creëren zal **Charlie Mulholland** van de HvA een inleiding houden over nut en noodzaak van design thinking en design research.

In de ochtend praten we over blockchain: **Eveline Klumpers** zal uitleggen wat blockchain is en wat uitgevers er mee kunnen en een vertegenwoordiger van **Volareo** zal vertellen hoe blockchain in de muziekindustrie kan

werken. We zijn verder nog in gesprek om een uitgeverscase te kunnen presenteren.

Het middagprogramma staat in het teken van platformwerking en de platform-economie: **Frans van der Reep**, lector bij Hogeschool Inholland en expert als het gaat om platformwerking, zal een inleidende keynote houden over dit onderwerp, **Wally Keijzer** zal aan de hand van Zo Dichtbij laten zien hoe een platform opgezet kan worden en **Hans Ladders** zal de lessen van het educatieve platform Groen Gelinkt met u delen. Een derde spreker volgt snel.

Closing keynote: we gaan inct.spiratie 2018 zeer prikkelend afsluiten. Daarover hoort u binnenkort meer...

Korting voor vroege vogels

We hebben 80 plaatsen beschikbaar in de zaal op de 23e verdieping van het WTC in Rotterdam. Dus wees er snel bij.

Vroege vogels melden zich nu aan tegen het early-bird tarief: € 325,00.

Leden van inct betalen altijd het laagste tarief: € 300,00 (zorg dat u ingelogd bent bij het aanmelden)

[Praktische informatie & aanmelden](#)