



Luciano Floridi

FÖRFATTARE

De flesta organisationer har riktlinjer för AI-styrning. Men det är mycket få som har en tydlig beskrivning av vad dessa riktlinjer egentligen syftar till att reglera. Resultatet blir ramverk för regelefterlevnad som inte kan besvara de frågor som styrelserna nu står inför: när AI agerar, vem som är ansvarig och varför.

När AI-system fattar beslut med stora konsekvenser kan de flesta styrningsramverk inte fastställa vem som bär ansvaret – Luciano Floridi, informationsfilosof vid Yale och en av de intellektuella arkitekterna bakom de etiska grunderna i EU:s AI-lag, presenterar de ramverk som gör det möjligt att besvara den frågan.

Luciano Floridi:s 2026 biografi

Varför organisationer samarbetar med Luciano Floridi

- Hans AI4People-ramverk, som utvecklades 2018 och antogs formellt av Europeiska kommissionens expertgrupp på hög nivå för AI 2019, är en av de intellektuella grunderna för EU:s AI-lag – världens första stora AI-lagstiftning. Organisationer som anlitar honom utgår från det resonemang som ligger till grund för lagstiftningen.
- I boken *The Fourth Revolution* (Oxford University Press, 2014) introducerades ramverken "infosfären" och "onlife" – vilket gav organisationer ett principiellt vokabulär för vad som händer med mänsklig handlingskraft, identitet och ansvarsskyldighet när AI-system blir miljömässiga krafter snarare än separata verktyg.
- Han har ett specifikt, kontraintuitivt argument – att AI är en ny form av handlingskraft snarare än en ny form av intelligens – med direkta konsekvenser för hur styrelser fördelar ansvar, strukturerar tillsyn och kommunicerar ansvarsskyldighet till tillsynsmyndigheter.
- Hans rådgivningsarbete omfattar Europeiska kommissionen, det tyska etiska rådet, det brittiska kabinetssekretariatet och företag som Google, IBM och Microsoft – vilket grundar hans perspektiv i de institutionella realiteterna inom AI-styrning, inte abstraherat från dem.
- Hans femdelade tetralogi om informationsfilosofi och -etik, utgiven av Oxford University Press, är den mest systematiska akademiska behandlingen av området – vilket ger organisationer tillgång till en strukturerad intellektuell arkitektur som informationsmöten och sammanfattningar av AI-etik inte kan ersätta.

Biografiska höjdpunkter

- Grundande direktör, Digital Ethics Center, Yale University; John K. Castle-professor i kognitionsvetenskap

TILLGÄNGLIG FÖR

- Föreläsningar
- Gästframträdande
- Paneldeltagande

LUCIANO:S TALANDE TEMAN

- AI-etik och ansvarsfull teknik
- Artificiell intelligens och generativ AI
- Politisk risk och politik
- Teknologins framtid

SPRÅK: Engelska

- Tidigare Oll-professor i filosofi och informationsetik vid University of Oxford samt direktör för Oxford Internet Institutes Digital Ethics Lab
- Ordförande för AI4People Scientific Committee (2018); ramverk antaget av Europeiska kommissionens HLEG om AI 2019 och grundläggande för EU:s AI-lag
- Författare till över 300 verk; böcker inkluderar The Ethics of Artificial Intelligence (OUP, 2023), The Fourth Revolution (OUP, 2014) och The Philosophy of Information (OUP, 2011)
- Riddare av Storkorset av Italienska republikens förtjänstorden (2022) – Italiens högsta nationella utmärkelse; IBM Thinker Award; Barwise Prize, American Philosophical Association
- Chefredaktör för Philosophy & Technology (Springer Nature) sedan 2010

Biografi

De flesta diskussioner om AI-styrning börjar med tekniken och når de svårare frågorna först under press. Vad AI gör med mänsklig handlingskraft, ansvarsstrukturer och ansvarets natur inom organisationer kan inte lösas enbart med tekniska ramverk.

Luciano Floridi har ägnat tre decennier åt att bygga de konceptuella verktyg som fyller den luckan. I sin bok The Fourth Revolution (Oxford University Press) från 2014 introducerade han ramverken "infosfären" och "onlife" – och hävdade att digital teknik utgör en fjärde revolution i människans självförståelse, jämförbar i skala med de revolutioner som Copernicus, Darwin och Freud stod för. I sina senare verk positionerar han AI som en ny form av handlingskraft snarare än en ny form av intelligens. Denna distinktion har direkta konsekvenser för hur organisationer fördelar ansvar och utformar tillsynsstrukturer.

Detta tänkande har fått direkta konsekvenser för lagstiftningen. Som ordförande för AI4People Scientific Committee utvecklade Floridi det etiska ramverket som Europeiska kommissionens högnivåexpertgrupp för AI formellt antog 2019. Det ligger till grund för EU:s AI-lag – världens första stora AI-lagstiftning. Han var även medlem i själva högnivåexpertgruppen. Hans rådgivningsarbete omfattar Europeiska kommissionen, det tyska etiska rådet, det brittiska kabinettkontoret samt företag som Google, IBM och Microsoft.

Sedan 2023 är han grundande direktör för Yale Universitys Digital Ethics Center, där han innehar John K. Castle-professuren i tillämpad kognitionsvetenskap. Han har publicerat mer än 300 verk och är chefredaktör för Philosophy & Technology (Springer Nature). År 2022 tilldelades han titeln Riddare av Storkorset av Italienska republikens förtjänstorden – Italiens högsta nationella utmärkelse.

Viktiga föreläsningssämenen

- AI-etik och digital styrning
- Informationsfilosofi
- EU:s AI-lag och ansvarsfull AI-reglering
- Organisatoriskt ansvar i AI-förmedlade miljöer
- Dataskydd och digitala rättigheter
- Generativ AI: handlingskraft, inte intelligens
- Infosfären och den digitala omvandlingen av mänsklig identitet

Perfekt för

- Styrelser och ledningsgrupper som fattar beslut om AI-implementering och styrningsrisker
- Digitalchefer, teknikchefer och riskchefer som hanterar AI-reglering
- Reglerings-, juridiska och compliance-funktioner som arbetar enligt EU:s AI-lag eller förbereder sig för ramverk för digital styrning
- Statliga organ och organisationer inom den offentliga sektorn som utformar strukturer för AI-tillsyn

Resultat för målgruppen

- Ett fungerande ramverk för att förstå varför befintliga AI-styrningspolicyer ofta misslyckas med att hantera frågor om ansvarsskyldighet – och hur ett principiellt alternativ ser ut
- Förtrogenhet med begreppen "infosfär" och "onlife" från The Fourth Revolution och deras tillämpning på organisatoriskt beslutsfattande
- En tydlig redogörelse för argumentet om "handlingskraft utan intelligens" – och vad det innebär för hur organisationer fördelar ansvar och strukturerar tillsynen
- Praktisk orientering om de intellektuella grunderna för EU:s AI-lag och vad verklig efterlevnad kräver utöver procedurmässiga kryssrutor
- Insikt i hur regeringar, tillsynsmyndigheter och stora teknikföretag närmar sig AI-styrning från någon som har deltagit direkt i utformningen av dessa ramverk

Luciano Floridi's Videos

