

L'IDEA DI SOSTENIBILITÀ NELL'ESPERIENZA IMMERSIVA DELLE TECNOLOGIE EMERGENTI



Intelligenza artificiale, robotica sociale, bio-robotica, realtà aumentata, smart cities: quali i possibili scenari e gli ambiti di applicazione, in una esperienza umana per molti versi *immersa* nella performance di un eco-sistema ibrido, naturale e artificiale? come si governa un mondo in cui gli oggetti sono anche attori medesimi dei processi decisionali? che ruolo avranno l'educazione, la coscienza critica, la cultura, le emozioni nella definizione di decisioni importanti e di responsabilità? con una tecnologia sempre più in grado auto-regolarsi, il concetto di *sostenibilità* ha ancora senso?

QUALE INFORMATICA PER QUALE SOSTENIBILITÀ?

Seminari validi per i 3CFU e aggiornamento dei docenti



ANTONIO CARNEVALE

Scuola superiore Sant'Anna, Pisa
Senior Researcher CyberEthics Lab.

discussant:

EMILIO BACCARINI

Università di Roma Tor Vergata

17 DICEMBRE 2018

ore 10:00

Sala Riunioni 1° piano
Edificio di Lettere e Filosofia
Università di Roma Tor Vergata