

17 DICEMBRE 2018

10 MAGGIO 2019

ORE 15:00-17:00

SALA RIUNIONI 1° PIANO

EDIFICIO DI LETTERE E FILOSOFIA

17 DICEMBRE · ANTONIO CARNEVALE

L'idea di sostenibilità nell'esperienza immersiva delle tecnologie emergenti

18 GENNAIO · GIOVANNI SALMERI

«La disoccupazione scomparirà dalla faccia della terra».

Che cosa promette l'informatica?

22 FEBBRAIO · GIANFRANCO SECCHI

Uomini, macchine e anche Kant.

Sostenibilità dell'evoluzione della cultura rispetto alla evoluzione della scienza.

8 MARZO · PAOLO BENANTI

L'epoca della machina sapiens? Scenari e domande sulle intelligenze artificiali

22 MARZO · FABIO CIOTTI

I sistemi intelligenti nella gestione dell'informazione sociale. Quali rischi?

5 APRILE · FRANCESCA VANNUCCHI

I nuovi media: cultura, informazione e opinione pubblica

12 APRILE · ENRICO NARDELLI

La responsabilità sociale dell'informatica

3 MAGGIO · LORENZO ECHEONI

Il reale è digitale

10 MAGGIO · STEFANO CAIAZZA

L'impatto della robotica e dell'automazione sull'economia

Seminari validi per i 3CFU e aggiornamento dei docenti

Università di Roma



**FILOSOFIA
TORVERGATA**

QUALE INFORMATICA PER QUALE SOSTENIBILITÀ?



Nella sua ormai lunga storia l'informatica ha spesso veicolato progetti e previsioni che nel lessico attuale sarebbero classificate sotto il titolo di «sostenibilità»: migliore uso delle risorse, eliminazione degli sprechi, moltiplicazione delle capacità creative e produttive. A partire dagli anni 80 però la stessa informatica ha iniziato a porre all'attenzione un genere di problemi che riguardano un altro tipo di sostenibilità: quella umana. Le macchine sembrano da diversi punti di vista (occupazione, comunicazione, creatività, conoscenza) diventate concorrenti e non collaboratrici degli esseri umani. Questo ciclo di seminari intende esaminare nelle sue diverse facce questo insieme di problemi e segnalare linee di ricerca e soluzione.