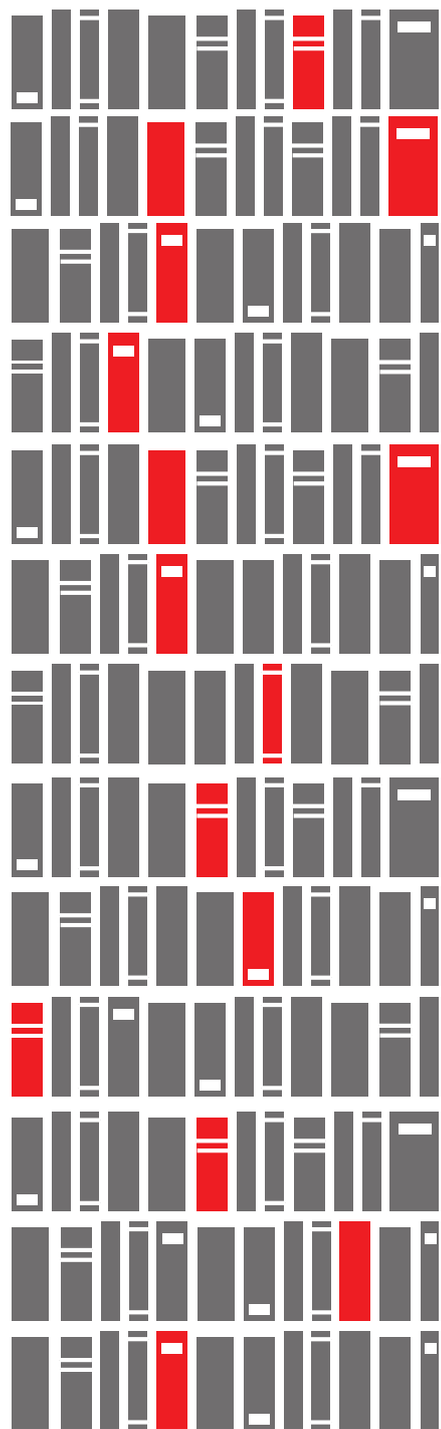


Liberi Libri

Libri e autori@PoliTo



17/01/20

#LiberiLibri



POLITECNICO
DI TORINO

17 GENNAIO 2020, ore 17.00

Politecnico di Torino

Sala Consultazione - Biblioteca Centrale di Ingegneria

c.so Duca degli Abruzzi, 24 Torino

Introduce: Sergio Pace, referente del Rettore per i Servizi Bibliotecari, Archivistici e Museali

Enrico Terrone discute con **Alessandro Armando** e **Vittorio Marchis** di

Filosofia dell'ingegneria

L'ingegneria occupa una posizione singolare nel quadro delle pratiche umane: da una parte, ha un legame privilegiato con la scienza, e per certi versi è una scienza essa stessa; dall'altra, ha per obiettivo la produzione di opere, proprio come l'arte. Cruciale risulta in tal senso la nozione di funzionamento: l'ingegneria è l'arte di far funzionare le cose ma è anche la scienza in grado di spiegare perché funzionano. Compito della filosofia dell'ingegneria è dunque un'indagine sistematica che verte sia sulle conoscenze teoriche di cui gli ingegneri si avvalgono, sia sulla natura delle opere che progettano e realizzano.

Enrico Terrone



Enrico Terrone è ricercatore presso LOGOS Research Group in Analytic Philosophy, Universitat de Barcelona. Le sue ricerche si svolgono all'intersezione fra l'estetica, la filosofia della tecnologia e l'ontologia sociale, a partire dal caso paradigmatico del cinema. Fra i suoi libri: *Filosofia delle serie TV* (2012), *Filosofia del film* (2014), *Filosofia dell'ingegneria* (2019). Ha pubblicato articoli su varie riviste internazionali fra le

quali *British Journal of Aesthetics*, *The Monist* e *Erkenntnis*.

Alessandro Armando, docente di Progettazione Architettonica al Politecnico di Torino. Collabora professionalmente in DAR architettura e accademicamente in "Ardeth - Architectural Design Theory". Ha collaborato inoltre, per un decennio, all'Urban Centre Metropolitano di Torino.

Vittorio Marchis, professore Ordinario, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale (DIMEAS) Membro effettivo del Collegio di Design