



**Politecnico
di Torino**

Dipartimento di Ingegneria
dell'Ambiente, del Territorio
e delle Infrastrutture

**6 Maggio 2022
17.30**

Politecnico di Torino, sede centrale,
Aula 7 e online

Spazio e tempo in Psicoanalisi e Fisica

Intervengono: Marie Hélène Brousse, psicoanalista (AME, Parigi) e Angelo Tartaglia, fisico e ingegnere nucleare (Politecnico di Torino).

Modera: Alessandra Campo, filosofa (Università dell'Aquila).

Il problema dello spazio e del tempo ha da sempre suscitato le domande di filosofi e scienziati, psicologi e artisti.

Sant'Agostino diceva a proposito del tempo: "Se nessuno me lo chiede, so cos'è, ma se qualcuno me lo chiedesse non saprei come rispondere".

Se Newton era sostenitore dello spazio e del tempo assoluti, e Kant riteneva spazio e tempo forme a-priori, due grandi teorie scientifiche rivoluzionano i concetti di spazio e tempo: la relatività di Einstein e la meccanica quantistica.

Nello stesso periodo Freud scrisse: "I processi del sistema inconscio sono atemporali, e cioè non sono ordinati temporalmente, non sono alterati dal trascorrere del tempo, non hanno insomma alcun rapporto col tempo".

Un ricordo anche banale può restare invariato nel tempo, un sogno o un incubo può ripetersi in modo continuativo.

L'inconscio, infatti, è un elemento completamente paradossale.

Secondo Matte Blanco l'inconscio freudiano rappresenta, accanto ai paradossi di Zenone e al concetto matematico di infinito, uno scandalo per il principio di non contraddizione.



Ideazione e organizzazione: Tamara Bellone, Paola Procacci, Rajandrea Sethi, Elisa Vanin (DIATI)

Tutte le informazioni per poter partecipare sono disponibili su:

www.diati.polito.it/focus/conversazioni_in_biblioteca/sesto_ciclo/10



“Conversazioni in biblioteca”

10

6° ciclo 2021/2022