



NEURO-ENHANCEMENT
responsible research and innovation

Dibattito pubblico sul potenziamento cognitivo nell'ambito del progetto europeo NERRI

Il 20 febbraio 2016, la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) ha organizzato, come evento conclusivo del progetto europeo NERRI (Neuro-Enhancement: Responsible Research and Innovation), un dibattito pubblico sul potenziamento cognitivo, che si terrà presso il MLAC – Museo Laboratorio d'Arte Contemporanea dell'Università di Roma La Sapienza. Si discuterà di metodi di potenziamento cognitivo (Neuro-Enhancement), affrontando il tema da un punto di vista scientifico, psicologico, sociale ed etico e stimolando il dialogo con il pubblico. Si discuterà di ricerca responsabile e di tecniche innovative e dei risultati raggiunti finora nell'ambito del progetto NERRI, confrontando le opinioni di diversi esperti del settore. La stessa sede del MLAC ospiterà (dal 15 al 20 febbraio) *NeuroArt*, mostra organizzata dalla SISSA e curata da Manuela Enna, attraverso la quale verranno esposte alcune tematiche di cui il progetto NERRI ha studiato l'impatto sociale.

Dopo i saluti di Delio Mercanti (CNR) e un'introduzione di Vincent Torre (SISSA) sul progetto NERRI e di Manuela Enna sulla mostra *NeuroArt*, Agnes Allansdottir (TLS) modererà gli interventi di:

Emmanuele Tidoni (AgliotiLAB - Social & Cognitive Neurosciences Laboratory, Roma)
Neuroscienze virtuali: presente e futuro del corpo "umano"

Elisabetta Sirgiovanni (Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Medicina Molecolare - Unità di Storia della Medicina)
Potenziamento cognitivo e neuroetica

Angela Simone (Giornalista scientifica freelance e project manager di Formicablu srl e Fondazione Giannino Bassetti)
Il genome editing nella discussione pubblica in Italia

NERRI (Neuro-Enhancement: Responsible Research and Innovation) è un progetto di tre anni iniziato nel 2013 e finanziato dalla Commissione Europea, che vede la partecipazione di università, professionisti nel campo della comunicazione scientifica e gruppi di difesa dei pazienti di 11 paesi europei. In Italia i partner del progetto sono la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA) di Trieste e la Fondazione Toscana Life Sciences (TLS) di Siena. NERRI promuove un ampio dialogo sociale per sondare le opinioni sui temi della potenziamento cognitivo: farmaci psicotropi o dispositivi di stimolazione cerebrale, strumenti per migliorare la conoscenza e/o il funzionamento del comportamento. Il progetto, che si è interrogato sul reale funzionamento di questi strumenti e su eventuali effetti collaterali, attraverso una serie di interviste e mutual learning events ha coinvolto attivamente il pubblico non specializzato e ha investigato l'opinione di scienziati, politici, pazienti e del pubblico più vasto, sviluppando una classificazione delle tecnologie di potenziamento cognitivo attualmente disponibili e discutendo sulle implicazioni etico-sociali che tali tecnologie sperimentali o emergenti potrebbero avere.

Sabato 20 febbraio, ore 15.30

MLAC – Museo Laboratorio d'Arte Contemporanea - Sapienza Università di Roma
Palazzo del Rettorato – primo piano. Piazzale Aldo Moro 5 - 00185 Roma
Alle ore 17:30 verrà offerto un aperitivo
Ingresso gratuito

Info:

Rosalba Cilione rcilione@sissa.it

Simona Pandolfi spandolf@sissa.it

Sito web: www.nerri.eu

Twitter [@nerri_eu](https://twitter.com/nerri_eu) e facebook Nerri Project

Segui il dibattito su twitter [#NERRI_Italia](https://twitter.com/nerri_eu)



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

