



## "SUBJECTIVE" - CORRADO CORTI

---

Contributo disponibile da martedì 16 febbraio sul canale YouTube di Museion "MUSEIONbz"

**Tessere un dialogo tra l'arte e discipline diverse**, come le neuroscienze, la linguistica, la filosofia, la letteratura e il design: con questo obiettivo Museion propone una serie di interviste online ispirate a "102 Signs for a Museum Fence" dell'artista americano Matt Mullican. L'installazione, esposta al pianoterra di Museion da novembre scorso, inaugura un nuovo formato a Passage, che ospita opere della collezione indipendentemente dalle mostre in corso.

Il secondo appuntamento in programma vede ospite **Corrado Corti**. Nel suo intervento, il **neuroscienziato** si confronta con il **complesso sistema di simboli e pittogrammi colorati**, che nell'installazione di Mullican **rispecchierebbero la realtà in cui viviamo**. L'attenzione di Corti va su quello che l'artista chiama il **mondo della comprensione soggettiva**. Cosa accade nella nostra mente quando vediamo la varietà di simboli colorati nell'opera di Matt Mullican? Muovendosi abilmente tra aree cerebrali, funzioni e neuroni, Corrado Corti tocca, tra l'altro, i **meccanismi della creatività e il concetto di plasticità**, ovvero la **capacità del nostro cervello di cambiare e adattarsi** alle situazioni esterne e agli stimoli. Si scoprono **così affascinanti connessioni e cortocircuiti tra meccanismi della percezione e forme artistiche**, come ad esempio quella della "multidisciplinarietà" del cervello.

Il video con Corrado Corti è in [lingua italiana](#). Sono inoltre disponibili le versioni con sottotitoli [in tedesco](#) e [in inglese](#).

[Guarda la videointervista](#)

**Nelle prossime settimane seguiranno le interviste a Stephanie Risse, linguista, Paola Giacomoni, filosofa e ad Antonino Benincasa, designer.**

Laureato in CTF presso Università di Milano, Corrado Corti ha conseguito il PhD presso l'Università di Cambridge studiando alcuni recettori glutamatergici nella schizofrenia. Responsabile di laboratorio e project leader presso GlaxoSmithKline (Verona) per lo sviluppo di nuovi farmaci per ansia, schizofrenia e disturbi del sonno. Attualmente ricercatore presso Istituto di Biomedicina (Eurac Research, BZ) per lo studio di una proteina coinvolta nell'epilessia e di geni candidati per il morbo di Parkinson.