

# PARLIAMONE SOTTO L'ALBERO

COORDINATORI: associazione studentesca ARChA, Professore **Converso Stefano**

In occasione della **BiSP** - *biennale dello spazio pubblico* - si terrà un talk per **riflettere insieme su gli spazi aperti del Ex-Mattatoio**, nello specifico quelli relativi al Dipartimento di Architettura Roma Tre.

Si cercherà di **ripercorrere insieme le tappe, le modificazioni e gli usi** che ne sono stati fatti, in una lettura critica dello spazio e delle diverse comunità che lo abitano, lo hanno abitato e lo abiteranno. Pensiamo sia utile continuare a lavorare insieme sui cambiamenti che attraverseranno questo luogo, ripercorrendone la storia raccontando quanto la cooperazione tra professori, studenti ed altre realtà abbia contribuito alla costruzione degli spazi che quotidianamente viviamo.

In questo periodo di grandi trasformazioni dovuto al futuro cantiere, l'adattamento a questa nuova realtà sarà centrale nella riflessione instaurata con i partecipanti analizzando insieme gli assetti spaziali e sociali e **ragionando su possibili futuri scenari**.

Questo talk nasce dalla volontà di collaborazione tra gli studenti del corso di **BIM** - *Tecniche Parametriche di Progettazione* - tenuto dal professor Stefano Converso e il progetto **MESC AREA** - *ex Mattatoio Edificazione di Spazi Collettivi; Autocostruzione per la Rigenerazione degli Esterni di Architettura* - promosso dall'associazione studentesca ARChA.

L'associazione ha da sempre sottolineato l'importanza di valorizzare questo luogo per la comunità; tramite il progetto MESC AREA **si vuole rinnovare il senso di cura, appartenenza e rispetto**.

Il nome MESC AREA ha lo scopo di ricordare il termine Inglese "MESH" ossia "RETE" e in questo trova la sua identità, ponendosi l'obiettivo di mettere a sistema una serie di nodi rappresentati da tutte le realtà che gravitano attorno al Mattatoio: studenti, professori, figure professionali, realtà di quartiere, collettivi, realtà commerciali e spazi culturali.

## VENERDÌ 26 MAGGIO

### H: 18.00

...a seguire aperiARChA

