

MODI DI VEDERE IV

**LA RICERCA
VISUALE NELLE
SCIENZE SOCIALI
INTELLIGIBILITÀ, ANALISI
E RIFLESSIVITÀ**

26-27 maggio 2016

**Istituto Svizzero di Roma, via Ludovisi 48
Dipartimento di Scienze della Formazione,
Università di Roma Tre, piazza della Repubblica, 10**

Nelle ultime quattro decadi sono stati molti gli approcci nelle scienze sociali ad aver integrato nelle loro analisi interpretative delle pratiche sociali e dell'interazione situata metodi basati sull'audio e sul video. Questo laboratorio riunisce ricerca sociologica innovativa, dei luoghi di lavoro e degli studi su tecnologia e scienze con la linguistica interazionale e la ricerca sulla formazione. In particolare, il laboratorio intende mettere a fuoco la relazione che intercorre tra intelligibilità, analisi e riflessività nell'indagine visuale che attraversa questi ambiti di ricerca.

PROGRAMMA

Giovedì 26 maggio

Dipartimento di Scienze della Formazione dell'Università di Roma Tre, piazza della Repubblica, 10 – Aula 39 (ex Consiglio), 2° piano

- 14.00 Saluti introduttivi
Andrea Spreafico (Università di Roma Tre)
e Philippe Sormani (Istituto Svizzero di Roma)
- 14.15 Introduzione e moderazione
Barbara Pentimalli (Università di Roma Tre e Sapienza di Roma)
- 14.30 L'immagine come categoria interpretativa sociologica
Marina Ciampi (Università Sapienza di Roma)
- 15.15 Analisi multimodale di visite mediche specialistiche:
la "Prima visita" di pazienti amputati presso un centro protesi
Renata Galatolo (Università di Bologna)
- 16.15 Documentario e sociologia. Punti di vista e percorsi visuali
Anna Maria Paola Toti (Università Sapienza di Roma)
- 17.00 Being in the right place. Uso del video e analisi della partecipazione
dell'accompagnatore in prime visite oncologiche
Cristina Zucchermaglio, Francesca Alby e Marilena Fatigante
(Università Sapienza di Roma)
- 18.00 Conferenza serale
Considerare il gusto. Analisi video di sessioni di degustazione
Giolo Fele (Università di Trento)

Venerdì 27 maggio

Istituto Svizzero di Roma, Via Ludovisi, 48

- 10.00 Saluti introduttivi
Michele Luminati (Istituto Svizzero di Roma)
Introduzione e moderazione
Philippe Sormani (Istituto Svizzero di Roma)
- 10.15 Video Analysis and Videography
Hubert Knoblauch (TU, Berlino)
- 11.00 La sociologia visuale. Che cosa è e come si fa
Francesco Mattioli (Università Sapienza di Roma)
- 12.00 The blindness of the Social:
What Video Recordings add to Participant Observation
Larissa Schindler (Università di Amburgo)
- 12.45 Sguardi e racconti. Appunti di un percorso di antropologia visuale
Francesca Lulli (Università Sapienza di Roma)
- 15.00 Introduzione e moderazione
Gueffo Carbone (Istituto Svizzero di Roma)
- 15.15 Traveling images: visual religious practice in the hindu diaspora
Katarina Limacher (Università di Lucerna e Istituto Svizzero di Roma)
- 16.00 Analyzing Videos, Recasting Sociology: Insights from Visual Work
Michael Mair (Università di Liverpool)
- 17.00 Restituzioni analogiche, restituzioni digitali: come cambia
la sociologia visuale nell'era della digitalizzazione dell'immagine
Giuseppe Losacco (Università di Bologna)
- 17.45 Mediating technologies in disciplinary imaginaries
Annamaria Carusi (Università di Sheffield)
- 18.30 Aperitivo

Modi di Vedere IV

La ricerca visuale nelle scienze sociali. Intelligibilità, analisi e riflessività
Convegno organizzato da Barbara Pentimalli, Andrea Spreafico,
Gueffo Carbone e Philippe Sormani
26-27 maggio 2016

Il convegno è pubblico e si svolgerà in lingua inglese e italiana,
con un servizio di traduzione simultanea

Istituzioni partners

Swiss Academy of Humanities and Social Sciences
Università di Basilea
Università di Helsinki
Istituto Svedese di Studi Classici a Roma
Università degli Studi Roma Tre
Visual Studies Rome Network

Istituto Svizzero di Roma
Via Ludovisi 48
I-00187 Roma
t +39 06 42042629 / 202
scienze@istitutosvizzero.it
www.istitutosvizzero.it

Per ulteriori informazioni sul ciclo di conferenze *Modi di Vedere*
si può consultare il sito: **wos.istitutosvizzero.it**



Supported by the Swiss Academy
of Humanities and Social Sciences
www.sagw.ch



Istituto Svizzero