

Descrizione / Abstract

Terremoti, alluvioni, pandemie, cambiamenti climatici, incidenti industriali, biotecnologie. Negli ultimi anni, una catena ininterrotta di minacce per l'ambiente e per la salute ha catturato l'attenzione dei mass media e dell'opinione pubblica. Il dibattito sui rischi della modernità offre una straordinaria occasione per indagare i profondi cambiamenti in corso nei rapporti fra scienza e società, nell'ormai piena consapevolezza che l'impresa scientifica e tecnologica, motore delle società industriali, è fonte di sviluppo ma anche di rischi non sempre ritenuti accettabili.

Obiettivi

- Offrire una panoramica delle discussioni più attuali nell'ambito della comunicazione del rischio.
- Discutere le diverse modalità di comunicazione pubblica dei rischi per la salute e per l'ambiente.
- Conoscere i principi della comunicazione del rischio stabiliti a livello internazionale.
- Possedere gli strumenti pratici e teorici per pianificare con successo una campagna di prevenzione, gestire le controversie sui rischi e affrontare una situazione di emergenza.

Programma delle lezioni

- 1) La nascita della società del rischio
- 2) Consensus communication: le controversie sui rischi
- 3) Care communication: prevenire il rischio
- 4) Crisis communication: gestire le emergenze

Per l'esercitazione finale gli/le studenti dovranno pianificare una campagna di prevenzione sui rischi per la salute o per l'ambiente, definendo obiettivi e metodi di valutazione, segmentando i destinatari in target group e definendo i messaggi e i canali più efficaci per ciascun target group.

Materiali di approfondimento

Bibliografia

- 1) Ulrich Beck, La società del rischio, Carrocci, Roma 2001.
- 2) Regina E. Lundgren, Andrea H. McMakin, Risk communication: A handbook for communicating environmental, safety, and health risks, Wiley, 2009.
- 3) Giancarlo Sturloni, Le mele di Chernobyl sono buone. Mezzo secolo di rischio tecnologico, Sironi, Milano 2006.
- 4) Giancarlo Sturloni, La comunicazione del rischio per la salute e per l'ambiente, Mondadori Università, Milano 2018

Sitografia

- 1) Centers for Disease Control and Prevention, Crisis & Emergency Risk Communication
http://emergency.cdc.gov/cerc/resources/pdf/cerc_2014edition.pdf
- 2) World Health Organization, Communicating Risk in Public Health Emergencies
<https://www.who.int/risk-communication/guidance/download/en/>

Altri materiali

- 1) Giancarlo Sturloni, “Comunicare il rischio ai tempi del Covid-19”, Lezioni di Scienza, Mondadori Education, 2020 https://www.youtube.com/watch?v=xcBf2aq9_Ww