



Comunicare il rischio

Ore totali: 12

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

1. Offrire una panoramica delle discussioni più attuali nell'ambito della comunicazione del rischio.
2. Discutere le diverse modalità di comunicazione pubblica dei rischi per la salute e per l'ambiente.
3. Conoscere i principi della comunicazione del rischio stabiliti a livello internazionale.
4. 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

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", 2014.
http://emergency.cdc.gov/cerc/resources/pdf/cerc_2014edition.pdf
- 2) World Health Organization, "Communicating Risk in Public Health Emergencies", 2018.

<https://www.who.int/publications-detail-redirect/9789241550208>

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