

# PROGRAMMA

## PRIMO GIORNO - Scienza e società

1. **Il pubblico siamo anche noi.** Nuovi modelli di comunicazione. La ricerca sulla percezione pubblica della scienza. (Presentazione)
2. **Farsi un'opinione.** I partecipanti sperimentano diverse metodologie per far discutere le persone su temi complessi e/o controversi. (Laboratorio)
3. **La scala della partecipazione.** Come integrare la voce del pubblico nei progetti. Il pubblico da ricevente a protagonista. (Presentazione)
4. **Dall'animatore al facilitatore.** Tecniche di coinvolgimento del pubblico. (Presentazione interattiva)

## SECONDO GIORNO - Nuovi metodi per la comunicazione della scienza

1. **I giovani come motori del cambiamento.** Modelli partecipativi per coinvolgere bambini e giovani. (Presentazione)
2. **Il giornalismo dei ragazzi. Le children university.** Esempi di attività partecipative per bambini e ragazzi. (Presentazione)
3. **Inquiry based learning.** Laboratorio di progettazione di attività scientifiche (per tutti) basate sull'esplorazione.

## TERZO GIORNO - I nostri progetti

1. **Evaluation.** Come progettare, realizzare e valutare gli impatti dei progetti di comunicazione.
2. **Analisi.** I progetti esistenti dei partecipanti vengono analizzati per individuare vie di miglioramento. (Laboratorio)
3. **Progettazione.** I progetti vengono ridefiniti alla luce delle nuove conoscenze e metodologie. (Laboratorio)