



# La cooperazione, un investimento in pace e sviluppo

**27 aprile 2023**

**9.30 - 16.00**

**Auditorium del Consiglio regionale  
Via Cavour, 4 - Firenze**

## Programma

9.30 **Registrazione dei partecipanti**

10.00 **Introduzione**

- Serena Spinelli, Assessora alla Cooperazione Internazionale Regione Toscana
- Alfiero Ciampolini, Forum Attività Internazionali della Toscana
- Antonio Mazzeo, Presidente del Consiglio regionale toscano

### **1° panel - La cooperazione italiana, a che punto siamo e cosa ne pensano gli italiani**

*Moderata Francesco Petrelli, Oxfam*

10.30 **La cooperazione italiana: impegno attuale e prospettive**

- Marco Zupi, Direttore Scientifico del CeSPI

10.50 **Ricerca sugli italiani e la cooperazione**

- Pierangelo Isernia, Direttore Laboratorio LAPS, Università di Siena

11.10 **La campagna 070**

- Ivana Borsotto, Portavoce Campagna 070
- Teresa Castaldo, Direttrice Generale Cooperazione allo sviluppo, Maeci

11.30 Dibattito e break

### **2° panel - La cooperazione per l'Agenda 2030**

*Moderata Andrea Stocchiero, Cespi*

12.00 **Agenda per lo sviluppo sostenibile, un quadro comprensivo per la cooperazione**

- Mario Biggeri, Università di Firenze

12.20 **Lo sviluppo è ancora il nuovo nome della pace?**

- Martina Pignatti, Rete pace e disarmo

12.40 Dibattito e break



Regione Toscana



# La cooperazione, un investimento in pace e sviluppo

**27 aprile 2023**

**9.30 - 16.00**

## Programma

### 3° panel - I temi della cooperazione

*Moderata Raffaele Crocco, Atlante delle guerre e dei conflitti del mondo*

#### 14.00 La cooperazione e il cambiamento climatico

- Anna Luise, ISPRA

#### 14.20 La cooperazione tra migrazioni e sviluppo

- Gabriele Tomei, Università di Pisa

#### 14.40 La politica nelle relazioni internazionali, dai conflitti dimenticati alla pacificazione

- Bernardo Venturi, Agenzia per il Peace Building

#### 15.00 Interventi programmati

#### 16.00 Conclusioni

**Evento solo in presenza**

**Iscrizioni e prenotazioni su [Eventbrite](#)**

In collaborazione con

