

# Vogliamo decidere sul nostro futuro!

## I giovani valutano i piani italiani per il Next Generation EU

10 febbraio 2021

Segui l'evento su asvis.it, sulla pagina Facebook dell'ASviS, sul canale Youtube e su futuranetwork.eu

Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) dovrà dare attuazione, nel nostro Paese, al programma *Next Generation EU*, varato dall'Unione europea per combattere le conseguenze della pandemia da COVID-19 e per rendere l'Unione più sostenibile, resiliente e giusta. Anche l'Italia – la maggiore beneficiaria delle risorse del Next Generation EU – deve predisporre entro aprile il proprio PNRR secondo le linee guida emanate dalla Commissione europea.

In questo quadro, è necessario dare voce alle aspirazioni e alle proposte delle giovani generazioni, anche per ribadire l'ottica di giustizia intergenerazionale posta alla base dell'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile, assunta dall'Unione europea come riferimento di tutte le proprie politiche. Per valorizzare le riflessioni e le istanze delle giovani generazioni su questi temi, l'Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile (ASviS) organizza un momento di ascolto e di confronto pubblico, che vedrà la partecipazione di numerose organizzazioni giovanili, inclusi i rappresentanti del Gruppo di lavoro loro dedicato che l'ASviS ha recentemente costituito.

#### **Programma**

#### 15:30 – 15:45 Introduzione

Enrico Giovannini, Portavoce dell'ASviS

#### 15:45 – 17:30 La preparazione del PNRR: la voce delle giovani generazioni

### Interventi:

Elisa Cappa Bava, European Youth Parliament

Maria Cristina Pisani, Presidente del Consiglio Nazionale Giovani

Giovanni Mori, Fridays For Future

Domenico Vito, Rete Giovani 2021

Robert Zielonka, Global Shapers

#### Discussant:

Maria Vittoria Dalla Rosa Prati, New Wave Plef, Coordinatrice Gdl ASviS delle organizzazioni giovanili

Giovanni Moraglia, Federmanager Gruppo giovani, Coordinatore Gdl ASviS delle organizzazioni giovanili

### 17:30 - 17:45 **Conclusioni**

Enrico Giovannini, Portavoce dell'ASviS