

# TEDxBergamoLive

2 maggio 2022 @ auditorium di Confindustria Bergamo

## SESSIONE 1 (dalle ore 15.00 alle ore 16:45)

**Colors (video) e introduzione di Bruno Giussani**

**Al Gore**, Premio Nobel, continua a focalizzare l'attenzione del mondo sulla crisi climatica globale

**Isabelle Boemeke** usa i social media per educare il pubblico sui benefici dell'energia nucleare e sul suo potenziale ruolo nella soluzione del cambiamento climatico

**Ralph Chami** sostiene un approccio all'economia che valorizza la biodiversità e le specie chiave

**Ayana Elizabeth Johnson** è una biologa marina, esperta di politica climatica e co-fondatrice del think tank no-profit Urban Ocean Lab

**Vaitea Cowan** vuole creare un mondo in cui l'idrogeno verde sia facilmente disponibile - e i combustibili fossili siano una cosa del passato

**Bill Gates** ha avvertito che non eravamo pronti per una pandemia globale in un discorso al TED2015. Ora sta lavorando per assicurarsi che il mondo sia meglio preparato la prossima volta

**Majora Carter** vuole costruire comunità migliori per le persone, proprio dove sono

## SESSIONE 2 (dalle ore 17.15 alle ore 19.00)

**Next to me (video) e introduzione di Helen Walters**

**Thomas J. Oxley** è uno specialista di interfacce cervello-computer e il fondatore e CEO di Synchron, un'azienda di tecnologia di interfaccia neurale

**Holly Herndon** è un'artista americana multidisciplinare con sede a Berlino

**Frances S. Chance** è alla ricerca di nuovi modi per sviluppare tecnologie informatiche basate sul cervello

**Andrew Ng** è in missione per rendere l'intelligenza artificiale accessibile a tutti

**Adam Mosseri** come capo di Instagram guida i team di ingegneria, prodotto e business per creare esperienze che riuniscono le persone

**Scott Fitsimones** crede nel costruire le cose che vuoi vedere esistere nel mondo. Nel suo caso, questo significa cercare di costruire un nuovo tipo di città, alimentato dalla blockchain

**Elon Musk** ha co-fondato e guida Tesla, SpaceX, Neuralink e The Boring Company