

## **PARTE PRIMA: IL CLIMA CHE CAMBIA CI CAMBIA LA VITA**

*Introduzione: Il rischio è troppo grande*

### **I. Cosa dice la scienza**

1. Il clima è un dado truccato
2. Abbiamo davvero cambiato il clima
3. Le basi scientifiche della nostra conoscenza sui cambiamenti climatici
4. Impatti, adattamento, vulnerabilità
5. Le politiche di controllo dei cambiamenti climatici

### **II. Gli impatti dei cambiamenti climatici**

1. Cambiamenti climatici: quali rischi per la salute?
2. Eventi estremi, il primo percepibile costo dei cambiamenti climatici
3. Clima e sicurezza alimentare
4. Crescita della popolazione e cambiamenti climatici
5. Migrazioni climatiche

### **III. I cambiamenti climatici nell'Artico**

1. L'inverno artico non esiste più
2. Nuove sfide dall'Artide
3. Riscaldamento globale nell'Artico: perché così veloce?

## **PARTE SECONDA: AGIRE PER IL CLIMA VUOL DIRE AGIRE PER LO SVILUPPO**

*Introduzione: Verso una nuova politica economica*

### **IV. L'azione necessaria**

1. Cambiamenti climatici, la percezione degli europei
2. Combustibili fossili: quale futuro ci aspetta?
3. Mitigazione e adattamento: due strade complementari
4. La sfida globale alla povertà energetica
5. La cooperazione internazionale per il clima

### **V. La mitigazione dei cambiamenti climatici**

1. Ridurre i gas serra in atmosfera
2. Dare un prezzo al carbonio: il mercato europeo dei permessi di emissione
3. Dai Paesi emergenti nuovi progressi per il clima
4. Preservare le foreste per ridurre lo stock di emissioni

### **VI. L'adattamento ai cambiamenti climatici**

1. Adattarsi al clima che cambia
2. La strategia europea di adattamento ai cambiamenti climatici
3. Buone pratiche per l'adattamento in ambito urbano

### **VII. La green economy**

1. Per uno sviluppo sostenibile
2. I dieci ingredienti della green economy
3. Sviluppo e occupazione
4. Politiche fiscali per la green economy

