

Sviluppo sostenibile, una sfida urgente

IL LIBRO

VENEZIA "Insostenibili" di Fabio Pranovi (Marcianum 2020) è un libro fresco di stampa, che indaga quanto sta succedendo sulla Terra, riflette sui contenuti dell'Enciclica "Laudato si" di Papa Francesco e dell'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile approvata dai Paesi delle Nazioni Unite nel 2015, da cui nasce la riflessione su come sia fondamentale un cambiamento di modello di sviluppo e la necessità di muoversi verso la sostenibilità.

«E l'umanità? La nostra vita dove è diretta?» si chiede Pranovi (docente di Ecologia all'università Ca' Foscari di Venezia). Difficile è la risposta. L'unica cosa è provare a capire in quale direzione ci si muove «nello spazio-tempo», quindi «provare a fare il punto della situazione, definendo la condizione in cui ci troviamo a livello globale» analizzando il passato e ciò che sta succedendo nel presente. Una situazione che va indagata per poter apportare modifiche che frenino il trend di scelte insostenibili e favorire «il ritorno ad un giusto rapporto con la Natura» per beneficiarne tutti, data «l'impossibilità di vivere sani in un Pianeta malato». I due documenti, riflette l'autore, «appaiono tra loro complementari e si integrano alla perfezione»; il riconoscimento dell'emergenza, dell'urgenza di intervenire, il richiamo a un impegno universale, alla responsabilità individuale e all'azione.

Tra le iniziative che stanno nascendo vi è "veneziasvilidivita.it" per valorizzare il messaggio di Papa Francesco. L'autore auspica l'utilizzo sinergico dei due documenti visto che condividono obiettivi «ambiziosi, ma concreti e, so-

prattutto, estremamente urgenti». Enrico Giovannini (Asvis - Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile) scrive in prefazione: «Cambiare si può e si deve. È già accaduto nella storia dell'umanità e non si vede perché non si possa farlo adesso. Non è un'utopia, ma se anche fosse tale sarebbe comunque la cosa giusta da fare». È l'enorme sfida da affrontare.

Maria Teresa Secondi

© RIPRODUZIONE RISERVATA

