

Dal 1850 ad oggi la temperatura media del nostro pianeta è aumentata di circa 0,8-1 °C. La comunità scientifica è divisa tra chi attribuisce tale aumento a cause prevalentemente naturali e chi invece ritiene che l'aumento sia causato principalmente dalle attività dell'uomo.

In questo libro desideriamo fornire elementi scientifici utili alla comprensione del tema, sulla base di conoscenze e dei dati quantitativi che provengono da varie discipline, dalla geologia alla fisica dell'atmosfera, dalla storia del clima a quella agroalimentare. Esse confermano che nel passato sono avvenuti numerosi cambiamenti climatici, la cui comprensione è l'unica premessa attendibile prima di avanzare ipotesi sul clima futuro del pianeta e mettere in atto costose politiche climatiche volte a limitare la crescita dell'economia.

Gli autori sono noti ed autorevoli studiosi, docenti universitari di Chimica-Fisica (Franco Battaglia), Geologia (Uberto Crescenti), Economia delle fonti di energia (Mario Giaccio), Storia dell'agricoltura (Luigi Mariani), Geomorfologia (Enrico Miccadei), Fisica dell'atmosfera (Nicola Scafetta).

**NUOVA EDIZIONE AGGIORNATA
CON GLI ULTIMI DATI STATISTICI**

€ 25,00 *i.i.*

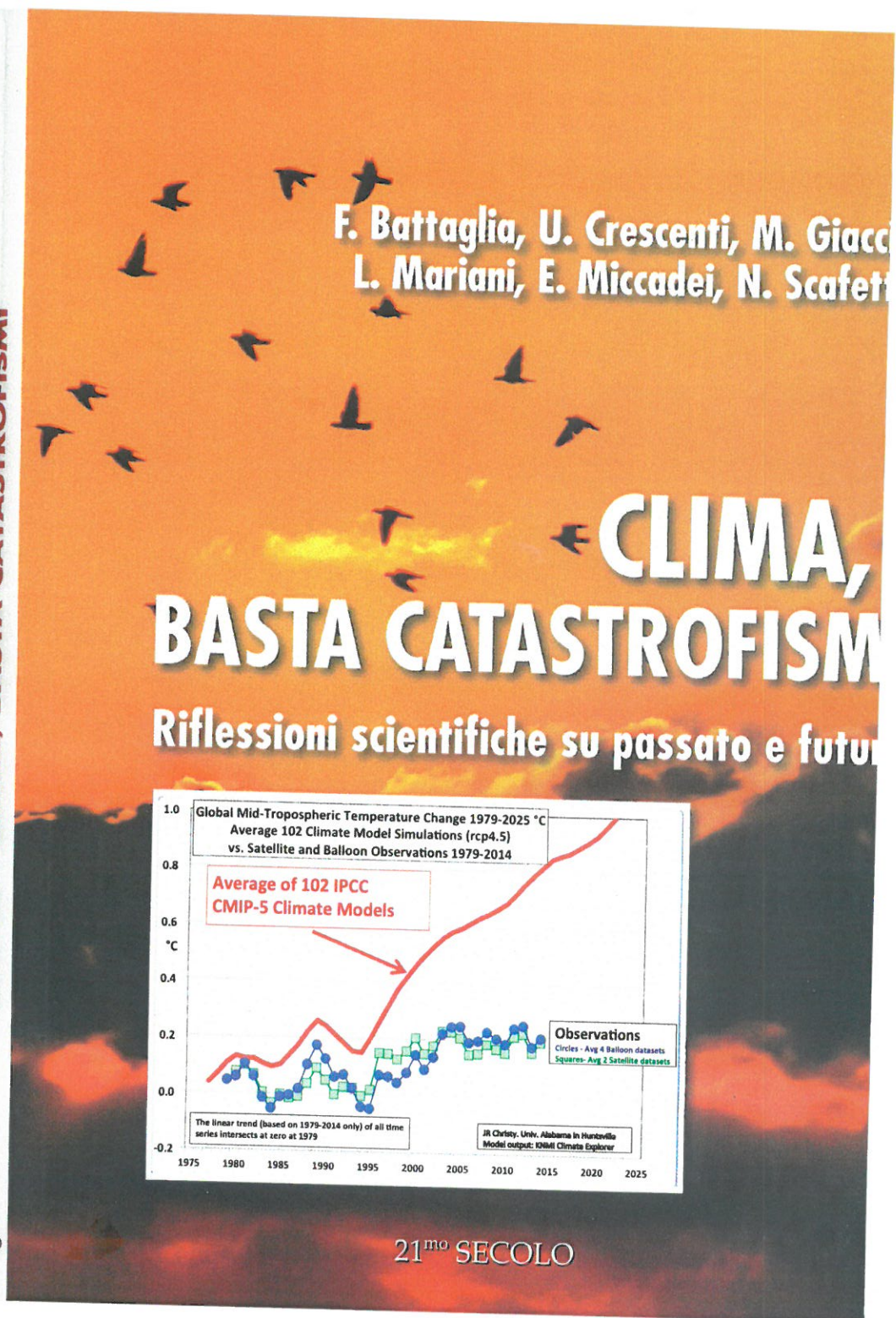
ISBN 978-88-87731-70-5



9 788887 731705

AUTORI VARI - CLIMA, BASTA CATASTROFISMI

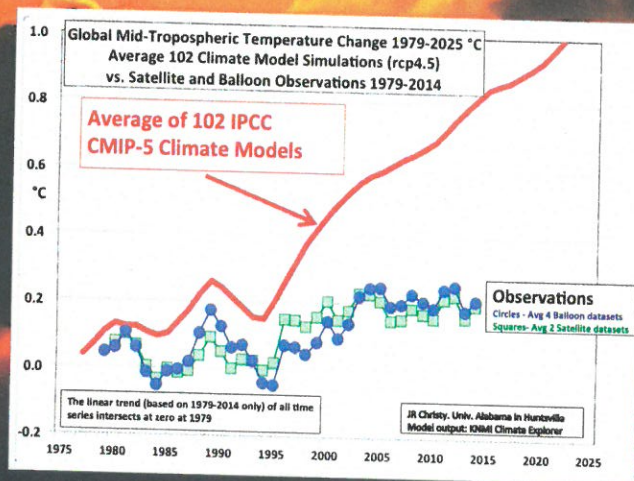
21^{mo}
SECOLO



F. Battaglia, U. Crescenti, M. Giaccio,
L. Mariani, E. Miccadei, N. Scafetta

CLIMA, BASTA CATASTROFISMI

Riflessioni scientifiche su passato e futuro



21^{mo} SECOLO