

- la ricerca di nuovi approcci e metodologie atti ad integrare o a supplire carenze presenti nei metodi classici solitamente usati;
- la necessità di un'analisi dinamica che espliciti fattori e/o le variabili significative nell'evoluzione dei fenomeni spaziali;
- la necessità di una nuova modellistica dei comportamenti e delle decisioni a partire dalla nuova disponibilità di informazione dovuta a sistemi tecnologici avanzati.

Sulla base di queste considerazioni si auspica l'ampliarsi dell'interesse pubblico e privato nei riguardi delle scienze regionali e in particolare dei sistemi spaziali.

### **Nota**

1. Boyce, D.E., Nijkamp, P. e D. Shefer, *Regional Science: Retrospect and Prospect*, Springer Verlag, Berlin, 1991.