

BIBLIOGRAFIA

- [1] C. Di Comite, *Pseudoconnessioni tensoriali di specie (r,s) di ordine n* , Ann.Mat.Pura ed Appl.,(4),79 (1968).
- [2] C. Di Comite, *Pseudoconnessioni lineari su una varietà differenziabile di classe C^∞* . Ann.Mat. Pura Appl. (4),83, (1969).
- [3] S.Helgason, *Differential geometry and symmetric spaces*, Academic Press, 1962.
- [4] S.Kobayashi-K.Nomizu *Foundation of differential geometry*, Interscience Publisher, 1963.
- [5] S. Rizzo *Pseudoconnessioni lineari di specie (r,s)* B.U.M.I. (5), 14-B,(1977).