

**ITES2001 Fourth Italian-Spanish conference
on General Topology and its applications
Bressanone, 27-30 June 2001**

Topologia, Spazio, Relazione

Carlo Bernasconi

Dip. di Matematica, Università di Perugia, Italy

Il concetto di topologia più generale proposto da M. Fréchet con il nome di Spazio di Interni costituisce una estensione ben più ampia e carica di significato di quanto immaginasse lo stesso matematico francese. Si cercherà di chiarire questa osservazione. Si darà un esempio della estensione a spazi geometrici della nozione di spazio di interni.