

1. Record Nr.	UNIPARTHENOPE000001312
Autore	Beaglehole, Robert
Titolo	Epidemiologia di base / R. Beaglehole, R. Bonita, T. Kjellström ; edizione italiana a cura di G. Aggazzotti
Pubbl/distr/stampa	Casalnoceto : Editoriale Folini, 1997
ISBN	88-7266-037-9
Descrizione fisica	[6], 206 p. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Bonita, Ruth Kjellström, Tord
Disciplina	614.4
Collocazione	614-E/1
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISALENT0991003258639707536
Autore	Giummo, Lucio C.
Titolo	Il viaggio : brevi esiti di-versi / Lucio C. Giummo
Pubbl/distr/stampa	[Taranto] : Portofranco, stampa 2002
Descrizione fisica	24 p. : ill. ; 17 cm
Disciplina	851.914
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNINA9910433223403321
Autore	Russo Kraus Chiara
Titolo	Dall'empiriocriticismo al positivismo relativistico : Joseph Petzoldt tra l'eredità di Mach e Avenarius e il confronto con la relatività einsteiniana // Chiara Russo Kraus . Volume 17
Pubbl/distr/stampa	[s.l.] : , : FedOA - Federico II University Press, , 2020
Descrizione fisica	1 electronic resource (284 p.)
Collana	Scuola delle Scienze Umane e Sociali. Quaderni
Soggetti	xxxx
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Joseph Petzoldt fu il principale allievo di Ernst Mach e Richard Avenarius, nonché la fonte primaria della consuetudine di far convergere questi due pensatori entro l'etichetta di "empiriocriticisti". Petzoldt sviluppò le idee di Mach e Avenarius in un sistema di pensiero volto a superare il dualismo e l'agnosticismo insiti nel kantismo degli ambienti scientifici tedeschi di fine Ottocento. Il pensiero di Petzoldt si

regge su tre pilastri: l'empirismo radicale, secondo cui l'esperienza sensibile non è apparenza ma realtà; il principio di Eindeutigkeit, secondo cui tutto ciò che accade è univocamente determinato, e dunque necessario; e il principio di tendenza alla stabilità, che governa l'evoluzione del cosmo, inclusi gli organismi e il cervello. Petzoldt approda così al suo "positivismo relativistico", in base al quale ogni individuo esperisce la realtà dal proprio punto di vista, ma poiché i processi conoscitivi sono determinati necessariamente dal funzionamento del cervello, ciò non impedisce una conoscenza oggettiva del mondo. Petzoldt fu inoltre uno dei protagonisti del dibattito sull'interpretazione filosofica della relatività di Einstein, sostenendo che essa fosse una conseguenza e una conferma dell'impostazione gnoseologica di Ernst Mach e, dunque, del positivismo relativistico.

---