



Paul Le Bohec

QUANDO LA SCUOLA TI SALVA

Sulle tracce della pedagogia Freinet

contributi di

Rosine Le Bohec, Emanuela Cocever, Philippe Meirieu

**QUADERNI DI COOPERAZIONE EDUCATIVA
EDIZIONI JUNIOR**

Scegliendo di fondarsi sulla vita e sulla natura dell'essere umano, la pedagogia Freinet ha effettuato un grande passo avanti. Ma affinché ogni bambino abbia delle opportunità di trovarsi collocato sulla sua linea ottimale di sviluppo, bisogna offrirgli delle vie per la realizzazione di sé. Quest'opera si occupa dell'invenzione di nuove tecniche di insegnamento e dei cambiamenti, a volte sorprendenti, che tali tecniche possono indurre. Nello stesso tempo costituisce un'interessante autobiografia professionale che propone un'immagine di insegnante "professionista riflessivo".

Indice del volume

Paul, mio padre (Rosine Le Bohec)

Prefazione (Emanuela Cocever)

Capitolo 1 - I primi anni da maestro**Capitolo 2** - La creazione orale collettiva**Capitolo 3** - Il giornalino scolastico e il metodo naturale di lettura**Capitolo 4** - Una svolta decisiva**Capitolo 5** - Il canto libero**Capitolo 6** - Il metodo naturale di matematica**Capitolo 7** - Il disegno e la pittura a scuola: valore educativo e terapeutico**Capitolo 8** - Una dislessia**Capitolo 9** - L'atelier di libera scrittura creativa**Capitolo 10** - Le 'co-biografie'**Capitolo 11** - La complessità della conoscenza**Capitolo 12** - Attualità delle idee di Freinet**Capitolo 13** - Le traiettorie di vita**Capitolo 14** - La scuola, riparatrice dei destini?

Riflessioni conclusive

Postfazione (Philippe Meirieu)

<http://www.spaggiari.eu/edizionijunior>

Paul Le Bohec ha insegnato dal 1950 al 1970 alle elementari. Dal 1946 al 1970 ha collaborato con Freinet ed Elise Freinet. Dal 1970 al 1978 è professore di psicopedagogia all'Istituto Universitario di tecnologia (I.U.T.) di Rennes (carriere sociali), all'Università di Rennes I°. Dal 1972 al 1976 è membro del comitato direttivo dell'I.C.E.M. (institut coopératif d'école moderne-Pédagogie Freinet). Negli anni '80-'90 animatore in Francia, Italia, Belgio, Spagna, Russia di seminari sul 'metodo naturale' Freinet, di cui è, insieme, proscutore ed innovatore.

altre opere di NUOVA EDIZIONE**Paul Le Bohec con Bruna Campolmi Annamaria Mitri****LEGGERE E SCRIVERE CON IL METODO NATURALE**

In Italia solo una persona su tre può essere considerata un lettore. Ci sono tanti perché, e forse uno di questi, uno dei meno dibattuti, trova una risposta in questo libro. Come si impara a parlare, così si può imparare a leggere e scrivere, e come si continua a parlare per tutta la vita, così si può continuare a scrivere e leggere. Un "metodo non metodo", che rispetta i processi cognitivi e la passione per la conoscenza di tutti i bambini. **P. Le Bohec**, un allievo di Freinet, ricorda in questo volume le sue prime esperienze di metodo naturale, cominciate molti anni fa, ci racconta dei suoi dubbi iniziali, delle conferme che riceve lungo il percorso, della grande soddisfazione nel vedere i bambini sempre più sereni, sicuri e capaci di godere di questo potente strumento che è la scrittura. Ci descrive il lento procedere di **Rémi**, un bambino considerato "difficile", verso la padronanza del codice scritto e ci dà così un'esemplificazione di come si lavora con il metodo naturale. Nella **terza parte B. Campolmi** descrive come lei ha attuato questo metodo all'interno della realtà scolastica e linguistica italiana. Ne esce una raffica di proposte semplici e realizzabili (oltreché realizzate) che saranno sicuramente stimolanti per i maestri che affrontano il primo gradino della scuola di base. Completano il volume un'analisi di **G. Cavinato sulla scrittura spontanea** di due bambini in età prescolare e uno scritto di **D.L. de Zunino e A.P. de Pizani**, psicologhe argentine: nell'avvalorare i risultati del metodo naturale, tengono presenti le ricerche di **Ferreiro/Teberosky**, dando così valenza scientifica all'intuizione di Freinet che "il bambino si crea i suoi primi strumenti."

<http://www.spaggiari.eu/edizionijunior>