

## Verso un'intelligenza digitale

---

**Autori**, Antonio M. Battro, Percival J. Denham  
*Edizione italiana a cura di Francesca Scenini*

---

**PREZZO** 14,00 Euro      **98 pagine.**  
**Brossura**                      **15x21**  
**Novembre 2010**  
**ISBN 9788895994420**      **Cartaceo**  
**ISBN 9788895994437**      **ePub**



- 
- Traduzione dall'originale spagnolo pubblicato nel 2007
- 

### **DESCRIZIONE:**

Come ha affermato ormai quasi quindici anni fa Nicholas Negroponte: "Viviamo in un'era digitale. E' impossibile negarlo. Il computer e Internet hanno cambiato la storia dell'umanità."

Dopo aver lavorato due decenni su questo tema, gli autori sostengono in questo volume che è possibile parlare di una nuova? capacità della mente umana, l'intelligenza digitale appunto. Sulla scorta di questa ipotesi il volume ripercorre varie definizioni di intelligenza, soffermandosi sul concetto di intelligenze multiple di Gardner e proponendo di considerare l'intelligenza digitale la decima di queste intelligenze.

L'analisi del salto digitale che si risolve nell'evoluzione di una capacità intellettuale specifica non si vanifica in pura speculazione, ma trova vita nella formazione di una consapevolezza che si fa nuova speranza di promuovere il progresso sociale e individuale mossi da valori più nobili e condivisi globalmente.

---

### **AUTORI:**

Antonio Battro è un medico, pedagogo e psicologo argentino specializzato negli studi sullo sviluppo dei processi cognitivi di bambini e adolescenti. È considerato uno dei più importanti studiosi al mondo nel campo delle neuroscienze e dell'interazione tra mente, cervello e educazione. È membro del Centro Internazionale di Epistemologia Genetica della Università di Ginevra. Membro dell'Accademia Pontificia delle Scienze e visiting professor all'Università di Harvard. In Argentina ha fondato il Centro di Ricerca Filosofica (CIF) ed è membro del Ministero dell' Academia Nacional de Educación. Ha co-diretto progetti Unesco e diverse istituzioni di ricerca tra cui il Laboratoire de Psychologie Expérimentale et Comparée di Parigi e la italiana International School of Mind, Brain and Education. Ettore Majorana Centre for Scientific Culture. È Chief Education Officer di One Laptop per Child, l'associazione nata come emanazione del MIT Lab che promuove la digitalizzazione nelle scuole dei paesi in via di sviluppo.

In Italia ha pubblicato: Il pensiero di Jean Piaget (Pitagora, 1983); Discomunicazione, tecnologia informatica ed educazione dei disabili uditivi (Piccin, 1994); Metà cervello è abbastanza. La neuroeducazione di un bambino senza emisfero destro (Erickson, 2002).

---