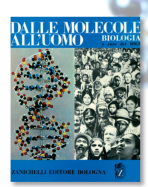


«Questa pubblicazione fornirà, innanzitutto, un ottimo mezzo di aggiornamento culturale e didattico per gli insegnanti di scienze. Si può infatti affermare che non esiste in Italia nessun corso di biologia così aggiornato dal punto di vista scientifico e pedagogico, mentre gli insegnanti di ogni ordine di scuola sentono l'esigenza di strumenti di aggiornamento... Gli autori del Corso consigliano di compiere gli esperimenti relativi a un determinato argomento prima della spiegazione in aula dell'argomento stesso: scopo del Corso ono è quello di raccontare agli studenti le scoperte della biologia, ma di coinvolgerii nelle scoperte stesse. Molti esperimenti lasciano allo studente il piacere della «scoperta», cioè della individuazione del fenomeno indagato; molto utili e ben formulate sono le domande finali che pongono l'allievo in condizione di trovare risposte a nuovi esperimenti, subito verificabili, basati sui principi dell'esperienza iniziale.»

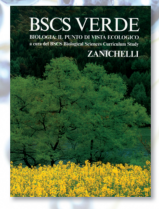
(Da «Zanichelli Scuola», 1968)



BSCS (Biological Sciences Curriculum Study)

Dalle molecole all'uomo Versione blu

1968



BSCS (Biological Sciences Curriculum Study) BSCS verde

Biologia: il punto di vista ecologico

1991



BSCS (Biological Sciences Curriculum Study)

BSCS blu

Biologia: il punto di vista molecolare Quinta edizione

1996