

La complessità dei problemi e delle soluzioni che si incontra nel cammino verso il futuro richiede un'analisi interdisciplinare, ovvero un processo interattivo tra più discipline in vista di un arricchimento reciproco. Questa raccolta di saggi, scritti nello stile di una seria divulgazione scientifica, analizza da vari punti di vista i concetti e i modelli culturali, politici, sociali, economici ed ambientali che passano sotto il nome di "sviluppo sostenibile", indicando non solo quanto le singole discipline possono fare per una questione così cruciale per l'avvenire, ma anche, per converso, quanto il porsi questi interrogativi contribuisca all'evoluzione delle metodologie e dei contenuti. (...)

Il libro:

<http://www.edizioniets.it/scheda.asp?N=9788846730602>

L'introduzione:

http://www.edizioniets.it/Priv_File_Libro/1323.pdf

Un estratto:

<http://wds.bologna.enea.it/articoli/10-12-Pagano-scienza%20e%20ambientalismo%20propositivo.pdf>

* * *

Climate change needs a new kind of scientist:

<http://blog.cifor.org/21059/climate-change-needs-a-new-kind-of-scientist#.UtplNbRd7Dd>