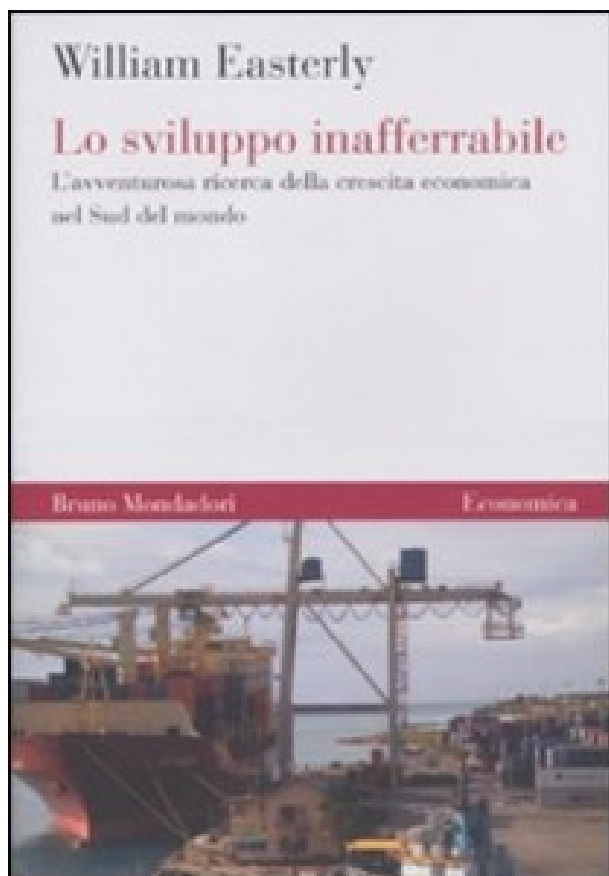


# Lo sviluppo inafferrabile. L'avventurosa ricerca della crescita economica nel Sud del mondo



<b>EAN:</b>	9788861594418
<b>Traduttore:</b>	M. Faillo
<b>Category:</b>	Economia e diritto
<b>Collana:</b>	Economica
<b>Autore:</b>	William Easterly
<b>In commercio dal:</b>	25/03/2010
<b>Pagine:</b>	XVIII-397 p.
<b>Anno edizione:</b>	2010
<b>Editore:</b>	Mondadori Bruno

[Lo sviluppo inafferrabile. L'avventurosa ricerca della crescita economica nel Sud del mondo.pdf](#)

[Lo sviluppo inafferrabile. L'avventurosa ricerca della crescita economica nel Sud del mondo.epub](#)

A partire dalla fine della Seconda guerra mondiale, gli economisti hanno cercato di capire in che modo i paesi poveri, i paesi del Sud del mondo, potessero raggiungere standard di vita paragonabili a quelli dei paesi europei e nordamericani. Questa vana ricerca della crescita ha dato luogo a una miriade di rimedi privi di efficacia. Un fallimento della scienza economica? Secondo l'autore si tratta piuttosto di un fallimento nell'applicazione dei principi dell'economia alla messa a punto delle politiche d'intervento. In breve, l'autore dimostra come tutte le soluzioni che avrebbero dovuto innescare lo sviluppo violassero un principio di base dell'economia, e cioè che senza incentivi la gente non fa niente, e questo vale per i privati cittadini e le imprese, i funzionari dello Stato e perfino i donatori e le associazioni benefiche.

, il mondo contemporaneo è un universo di. Povertà e sottosviluppo: la geografia della fame La povertà all'alba del 21° secolo Agli inizi del 21° sec. Povertà e sottosviluppo: la geografia della fame La povertà all'alba del 21° secolo Agli inizi del 21° sec. , il mondo contemporaneo è un universo di. Povertà e sottosviluppo: la geografia della fame La povertà all'alba del 21° secolo Agli inizi del 21° sec. , il mondo contemporaneo è un universo di. Povertà e sottosviluppo: la geografia della fame La povertà all'alba del 21° secolo Agli inizi del 21° sec. , il mondo contemporaneo è un universo di.