

Enrico Cilibario, Professore di Fisica Computazionale all'Università del CNR

Da tempo si parla di un "cambio di paradigma" nell'economia italiana, che si traduce in una maggiore efficienza e in un maggiore sfruttamento delle risorse. Questo cambiamento è necessario per far fronte alle sfide del mercato globale e per garantire la competitività del nostro paese. In questo contesto, il ruolo della ricerca scientifica è fondamentale per sviluppare nuove tecnologie e innovazioni che possano migliorare la produttività e la qualità della vita.

Il rapporto che si presenta qui è il risultato di un lavoro di gruppo che ha coinvolto esperti di diverse discipline. L'obiettivo è stato quello di analizzare le tendenze attuali e di proporre strategie concrete per affrontare le sfide del futuro. Il documento è diviso in diverse parti, ciascuna delle quali affronta un aspetto specifico del problema.

Il rapporto è stato curato da un Gruppo di lavoro del Ceris-CNR coordinato da S. Rolfo. I testi sono stati redatti da G. Calabrese (I. 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7 e II), M. Cariola (IV. 1, 2, 3, 4, 5), E. Ragazzi (I. 1, 2, 3), S. Rolfo (III, IV. 7 e V), G. Vitali (I. 4.3, 4.4 e IV. 6).

Il rapporto è stato curato da un Gruppo di lavoro del Ceris-CNR coordinato da S. Rolfo.

I testi sono stati redatti da G. Calabrese (I. 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.7 e II), M. Cariola (IV. 1, 2, 3, 4, 5), E. Ragazzi (I. 1, 2, 3), S. Rolfo (III, IV. 7 e V), G. Vitali (I. 4.3, 4.4 e IV. 6)

Hanno collaborato G. Monteleone, A. Perin e M. Zittino