

## NOTIZIARIO ANSA SCIENZA del 16 dicembre 2009

R CRO S04 QBXZ

PUBBLICAZIONI: UN CD SPIEGA A STUDENTI ENERGIA E AMBIENTE

(ANSA) - ROMA, 16 DIC - Descrive come sono avvenuti i cambiamenti climatici e spiega cosa possono fare le nuove tecnologie e la ricerca: è il Cd Eureka! realizzato con i ministeri dell'Ambiente e dell'Istruzione, Università e Ricerca (Miur) per la diffusione nelle scuole della cultura su Energia, Ambiente e Nuove Tecnologie.

Autore del lavoro, realizzato in occasione della conferenza mondiale sui cambiamenti climatici di Copenaghen dall'Associazione Culture and Science, è il giornalista Giovanni Anzidei. "Nel Cd - spiega l'autore - si analizzano le problematiche connesse con il crescente aumento dei consumi energetici e i riflessi sull'ambiente e sul territorio delle varie fonti". Particolare attenzione è rivolta ad illustrare le tecnologie innovative negli impieghi dell'energia e nell'abbattimento delle emissioni nocive, i possibili risparmi, le diverse fonti energetiche che possono essere ottimizzate ciascuna per determinati impieghi, dall'industria, all'agricoltura, agli usi civili, ai trasporti, a volte prescindendo dalla mera competitività economica se si considerano i vantaggi per l'ambiente e la salute. Nel Cd, scaricabile da Internet all'indirizzo [www.eurekascienza.it](http://www.eurekascienza.it) figura anche un bottone "domande" che apre un collegamento e-mail [info@eurekascienza.it](mailto:info@eurekascienza.it), attraverso il quale gli studenti possono inviare domande, quesiti, curiosità o chiedere approfondimenti sulle questioni ambientali ed energetiche.

Il Cd offre inoltre indicazioni per orientare i giovani nella scelta delle facoltà universitarie inerenti l'ambiente e l'energia. Contiene anche un glossario con i termini più usati per l'energia e l'ambiente, i link ai siti Internet delle principali organizzazioni, grafici e tabelle con tutti i numeri dell'energia. Al progetto, hanno collaborato anche l'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas e della Terna, l'Enea, Gse, la Federutility, **l'Acquirente Unico** e la Filca.(ANSA).

Y75-BG

16-DIC-09 11:02 NNNN