

INFORMATION SERVICES

Tutorial

Ricerca semplice su EBSCOhost



http://support.ebsco.com/training/resources.php



Benvenuti al tutorial dedicato alla ricerca semplice sulla piattaforma EBSCO*host*. Attraverso questo tutorial condurremo una ricerca dallo schermo della ricerca semplice di EBSCO*host*.

Inizieremo conducendo una ricerca semplice per **global warming**. Inserite i termini di ricerca e cliccate su **Search**. Potrete comunque applicare limiti o espansori cliccando sul link**Search Options**.

earch Options		Reset
Search Modes and Expanders		
Search modes Image: Comparison of the search means ● Find all my search terms ● Find any of my search terms ● SmartText Searching Hint		Apply related words Also search within the full text of the articles
Limit your results Full Text		Scholarly (Peer Reviewed) Journals
References Available		Image Quick View
Image Quick View TypesBlack and White PhotographColor PhotographGraphMap	 Chart Diagram Illustration 	Published Date Month Year: - Month Year: Publication Publication Type All Periodical Newspaper Book

Attraverso le **Search Options** è semplice limitare o espandere i risultati della propria ricerca. Potete scegliere tra uno dei modi di ricerca disponibili e, a seconda della base dati prescelta, potrete anche limitare i risultati per i soli a testo completo, quelli provenienti da periodici Peer Reviewed, o da particolare pubblicazione, inserendone il titolo nel campo corrispondente. Dopo aver selezionato limiti ed espansori cliccate **Search**.



Visualizzerete la lista dei risultati e il numero totale apparirà in alto. È semplice filtrare i risultati applicando i limiti sulla sinistra. La lista dei risultati può essere filtrata per tipologia di fonte, ad esempio periodico accademico, rivista o quotidiano, selezionando i riquadri corrispondenti alla fonte desiderata.

New Search	Publications	Subject Terms Cited	l References	More 🗸	Sign In 🛁 Fok	der Preferences	Languages 🗸	New Features!	Help
EBSCO	Searching: Academ global warming Basic Search Adv	nic Search Premier Choose E vanced Search Search History	Databases	Search	?		D	emonstration Cust	omer
~~			earch 4 10 of 15,1	98 🕨				Tools	>>
Detailed Record		The Great Climate Experiment.							lder
	ull Text	Authors	Caldeira Ken ¹					👜 Print	
		Source:	Scientific American	n. Sep2012, Vo	ol. 307 Issue 3, p78-83.	. 6p. 2 Color Photogra	aphs, 1	🙀 E-mail	
Find Similar Results using SmartText Searching.		Document Type:	Graph. Article					💾 Save	
	Subject Terms:	*GLOBAL warming	📄 Cite						
		*EFFECT of global warming on water supply *CARBON dioxide Environmental aspects *RESEARCH *PRECIPITATION (Meteorology) *ECOLOGICAL research *CLIMATIC changes					Export		
							Create N	lote	
		Abstract:	The article discuss affect the planet in produce forecasts	ses how clima the future. Top about future c	te change and other ar vics include how ecolog limate models, how hu	nthropogenic ecologic gists use historical cl iman activity has resu	cal crises will imate data to ilted in the	 Permain Hermain Hermain 	rk
			release of nearly 2 dioxide produce a precipitation. Additi	,000 billion m positive feedb ional informati	etric tons of carbon dio ack loop whereby globa	xide, and how increas al warming produces w average global tem	ses in carbon less peratures	🐗 Listen	

Potete stampare, inviare via email, salvare, citare o esportare un singolo risultato dal record bibliografico dettagliato che si apre cliccando sopra il link del titolo dell'articolo. Per stampare, inviare via email, salvare, citare o esportare più risultati, aggiungenteli alla cartella, cliccate successivamente sull'icona corrispondente dentro la cartella. I contenuti della cartella di sessione possono essere salvati in modo permanente cliccando sul link **Sign In**, e creando un account personalizzato MIO EBSCO*host* gratuitamente.



In ogni momento durante la vostra sessione, cliccate su **Help** per consultare una guida completa dedicata ad EBSCO*host.*



For more information, visit the EBSCO Support Site http://support.ebsco.com