

RISeT – Rete Informativa Scienza e Tecnologia

<i>Mittente</i>	IIC San Francisco - Ufficio Scientifico e Tecnologico
-----------------	---

<i>Titolo</i>	Consorzio per le nanotecnologie nel sud-ovest degli Stati Uniti
<i>Parole chiave</i>	Nanotecnologie, nanomateriali
<i>Settori/sottosettori</i>	2-3-8-16-18
<i>Tipo di informazione</i>	Struttura di ricerca

<i>Redazione</i>	Terenzio Scapolla
<i>E-mail - Tel - Fax</i>	tscapolla@sfiic.org T 415 788 7142 F 415 788 6389

TESTO

Durante l'annuale [Nano Renewable Energy Summit](#), tenuto a Denver (Colorado) nei giorni 22- 23 Giugno 2009, è stata annunciata la creazione di un consorzio tra enti di ricerca di cinque stati americani ed il nord del Messico, con l'obiettivo di unire gli sforzi per lo sviluppo di tecnologie nel settore dei nanomateriali.

Le strutture e i finanziamenti correlati allo sviluppo di nanotecnologie nell'area interessata superano i quattro miliardi di dollari e la concentrazione di centri di ricerca è superiore alla media americana.

Inoltre, le nanotecnologie sono uno dei settori più promettenti per la ripresa e la crescita dell'economia. Gli stati che partecipano all'alleanza sono Arizona, Colorado, Oklahoma, New Mexico, Texas ed il nord del Messico.

Il consorzio, che è stato denominato Southwest Nano Consortium, ha organizzato un primo evento in Albuquerque (New Mexico) nei giorni 26 e 27 Ottobre con lo scopo di coordinare le ricerche ed esplorare nuove opportunità commerciali.

L'associazione tra diversi centri di ricerca nel settore delle tecnologie, in atto da tempo negli Stati Uniti, è dovuta al costo elevato, spesso proibitivo per un singolo ente di ricerca, degli strumenti necessari a condurre le ricerche.

Sito Web	http://www.eurekalert.org/pub_releases/2009-06/uod-snc062309.php
Fonte	Nano renewable Energy Summit
Data	6 Luglio 2009