

??... E TU...
SEI GIA'
NOSTRO FAN

??...
SEI O
NOS

6.585,90
(+1,9%)

HOME > AMBIENTE > CLIMA

SEGUICI SU

ENERGIA AMBIENTE MOBILITÀ EVENTI GREENBUILDING

Articolo

Napoli, 28 febbraio 2012

Presentato oggi al Centro Congressi Stazione Marittima

Monitorare l'ambiente del Mezzogiorno? Ci pensa I-Amica

Mi piace 4

0

Il Dipartimento Terra e Ambiente del CNR e dal Comitato EvK2CNR uniscono le proprie competenze per rafforzare le strutture osservative per il monitoraggio climatico ambientale nelle Regioni Convergenza



(Rinnovabili.it) – Tutta la competenza scientifica e l'eccellenza tecnologica del Centro Nazionale Ricerche riunita per dare al mezzogiorno italiano una struttura di monitoraggio climatico ambientale all'avanguardia. Nasce così **I-AMICA**, progetto avviato dal Dipartimento Terra e Ambiente del CNR e dal Comitato EvK2CNR e presentato oggi al Centro Congressi Stazione Marittima di Napoli. L'iniziativa, che nasconde nel nome il cuore stesso del progetto (*Infrastruttura di Alta tecnologia per il Monitoraggio Integrato Climatico – Ambientale*) è stata avviata ufficialmente lo scorso mese grazie alle elevate competenze di 7 Istituti CNR (IAMC, IREA, ISAC, ICAR, ISAFOM, IIA, IBAF) nel campo delle scienze del clima, dei sistemi agroforestali, dell'ambiente costiero, dell'inquinamento atmosferico e marino, del rilevamento

elettromagnetico e delle reti informatiche.

L'obiettivo dei ricercatori sarà quello di individuare e sviluppare nuove soluzioni a favore delle Regioni della Convergenza (Calabria, Campania, Puglia, Sicilia) che sappiano supportare l'interazione e l'integrazione del mondo della ricerca e delle imprese sia in ambito nazionale che internazionale.

I-AMICA si propone di potenziare e sviluppare una rete di laboratori di eccellenza per la realizzazione di piattaforme, strumentazione e sensoristica innovativa per misure ambientali in maniera da fornire informazioni accurate ed utili a definire corrette decisioni in materia di politica ambientale e di gestione del territorio; il network osservativo integrato servirà supportare applicazioni e servizi ambientali in undici siti delle Regioni Convergenza, tra cui Napoli, Eboli, Lecce, la Murgia, Lamezia Terme, Longobucco e la Sila, Marettimo (Isole Egadi). Il progetto dedicherà inoltre una parte dell'impegno anche alla formazione di personale qualificato e alla promozione di strette collaborazioni con piccole e medie imprese operanti sul territorio.

Inserisci la parola chiave

Daily News



Marsiglia, 15 marzo 2012
A Marsiglia l'AEA presen sull'uso efficiente...



Bruxelles, 15 marzo 2012
ACCESS studia l'impat nell'Artico...



Marsiglia, 14 marzo 2012
L'Unep sottolinea l'im water management...



Roma, 14 marzo 2012
Roma: emergenza rifiut soluzioni...



Marsiglia, 14 marzo 2012
Progetto acqua, l'impe europea...



New York, 14 marzo 2012
Rifiuti elettronici, nuove Convenzione di Basilea



Marsiglia, 14 marzo 2012
WWF a Marsiglia per la Onu sui corsi d'acqua..



Roma, 13 marzo 2012
Federutility favorevole all'autotassazione sull' PVS...



Roma, 13 marzo 2012
Rifiuti: con 'ASTRO', l'Ei 'compostatore di comu



Londra, 13 marzo 2012
Uk: l'innovazione nel C di sterline...

vedi tutte

archiv