

Home | English version | Mappa | Commenti | Sondaggio | Staff | Contattaci | 🗋 RSS

Cerca nel sito

Richiedi inserimento news

		ixiamed insertmento news
News	. 27/02/2012	CNR e EvK2Cnr per lo sviluppo del Sud Italia. Nasce il
2012	27/02/2012	Progetto I-Amica
Febbraio	Comunicato Stam	ра
Gennaio	n. 1/2012 del 23/02/2012	
2011	NAPOLI- Presso il Centro Congressi Stazione Marittima di Napoli,	
2010	martedì 28 febbraio, sarà presentato I-AMICA (Infrastruttura di	
2009	Alta tecnologia per il Monitoraggio Integrato Climatico -	
2008	Ambientale), un progetto approvato nell'ambito del Programma operativo nazionale Ricerca e Competitività 2007-2013. Ad	
2007		progetto saranno Enrico Brugnoli, Direttore
2006	•	Terra e Ambiente del Consiglio Nazionale delle
2005	Ricerche e Agostino da Polenza, Presidente del Comitato EvK2Cnr, la presentazione sarà curata dal responsabile del	
2004	progetto Paolo Bonasoni, Isac-CNR.	
2003		,
2002	Il Progetto I-A	MICA, promosso dal Dipartimento Terra e Ambiente del
2001	CNR e dal Comitato EvK2CNR è stato avviato nel gennaio 2012 grazie alle elevate competenze di 7 Istituti CNR (IAMC, IREA, ISAC, ICAR,	
2000	ISAFOM, IIA, IBAF) nel campo delle scienze del clima, dei sistemi	
Ricerca guidata	agroforestali, dell'ambiente costiero, dell'inquinamento atmosferico e	

A, promosso dal Dipartimento Terra e Ambiente del to EvK2CNR è stato avviato nel gennaio 2012 grazie etenze di 7 Istituti CNR (IAMC, IREA, ISAC, ICAR, AF) nel campo delle scienze del clima, dei sistemi 'ambiente costiero, dell'inquinamento atmosferico e marino, del rilevamento elettromagnetico e delle reti informatiche.

Quattro sono gli obiettivi realizzativi di I-Amica

- Rafforzare le strutture osservative per il monitoraggio climatico 1)
- Favorire lo sviluppo tecnologico ed il trasferimento industriale 2)
- Potenziare le connessioni con le reti osservative internazionali 3)
- 4) Consolidare e sviluppare applicazioni tecnologiche e servizi al territorio

I-AMICA si propone di individuare e sviluppare nuove soluzioni per favorire l'interazione e l'integrazione del mondo della ricerca e delle imprese in ambito nazionale ed internazionale, a favore dello sviluppo delle Regioni della Convergenza (Calabria, Campania, Puglia, Sicilia). Ciò anche con l'obiettivo di fornire informazioni accurate ed utili a definire corrette decisioni in materia di politica ambientale e di gestione del territorio.

Gli elementi caratterizzanti il progetto sono le strutture per il monitoraggio climatico?ambientale e le attività di sviluppo tecnologico che premetteranno di potenziare una rete osservativa integrata con elevatissimi standard operativi per 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 Importanti Progetti e Programmi Europei ed (Isole Egadi). internazionali nel settore climatico?ambientale (GAW, ACTRIS, GMOS, SHARE, EARLINET, ACCENT PLUS, DORIS) trarranno inoltre beneficio da I-AMICA, che fornirà informazioni ed osservazioni strategicamente localizzate nel cuore del bacino del Mediterraneo.

I?AMICA si propone di potenziare e sviluppare laboratori di eccellenza per la realizzazione di piattaforme, strumentazione e sensoristica innovativa per misure ambientali, sviluppando o adattando le stesse alle esigenze del monitoraggio climatico e ambientale. L'elevato contenuto tecnologico sarà garantito dal supporto di tre siti per lo sviluppo tecnologico, per l'elaborazione dei dati e per il supporto logistico, tutti localizzati nell'area di Napoli.

I-AMICA promuove inoltre un programma di Alta Formazione con l'intento di formare nuovo personale qualificato in grado di garantire nel

a CNR.it CNR Ricerc

1 di 2 29/02/2012 10:33 futuro la prosecuzione delle attività ed una efficiente gestione delle infrastrutture e del capitale di conoscenza sviluppati nell'ambito del progetto. .

La capacità di attrarre investimenti, in particolare dal settore industriale, faciliterà le attività di collaborazione da parte dei soggetti proponenti con piccole e medie imprese operanti sul territorio. Tali collaborazioni potranno valorizzare, nel medio?lungo termine, le capacità scientifiche e tecnologiche sviluppate nell'ambito del progetto per rispondere alle domande di mercato nel settore climatico-ambientale.

Alla presentazione prenderanno parte le autorità locali e i referenti delle Regioni della Convergenza (Calabria, Campania, Puglia, Sicilia); tra gli invitati anche il Sindaco della città di Napoli Luigi De Magistris e il nuovo Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Luigi Nicolais

Programma: http://newsletter.evk2cnr.org/webapp/admin/temp/newsletters/281/attachments/Kick-off%20PON%20I-AMICA.PDF

Torna a Elenco News Febbraio 2012

Torna indietro Richiedi modifiche Invia per email Versione PDF

Home | Il CNR | I servizi | News | Eventi | Istituti | Focus

2 di 2