



UNIONE EUROPEA



**Programma Operativo Nazionale 2000-2006 "Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione"**

**Misura II.2 "Società dell'Informazione per il Sistema Scientifico Meridionale"**

**Azione a – Sistemi di calcolo e simulazione ad alte prestazioni**

**Avviso 1575/2004 - Protocollo MIUR: 753/9 del 07.02.2005 – Decreto 255/RIC del 14.02.2006**

## **Relazione della riunione tecnica operativa progetti Avviso 1575 14 Marzo 2008**

### **AZIONI PRESE:**

#### **AZIONE-1**

Tutti i progetti organizzando dei test di integrazione, in particolare Riccieri e Benvenuto fare dei test Integrazione dei Sistemi. Riccieri passa a tutti gli altri progetti il modulo xoops già modificato per l'interazione tra i sistemi ed HDA. Obiettivo entro fine marzo far comunicare tutti i sistemi per far partire il supporto

#### **AZIONE-2**

Far circolare via mail l'elenco delle librerie scientifiche installate sui siti dei progetti. Verificare (a cura di Pardi) la possibilità di usare il sito del ministero.

#### **AZIONE-3**

Pardi prepara una bozza dell'abstract da presentare ad e-science e la fa circolare tra i tecnici operativi

### **VERBALE**

Presenti

**CRESCO**

Alessio Rocchi

Carlo Scio

**CYBERSAR**

Gianmario Mereu

Daniele Mura

**PI2S2**

Rosanna Catania

Gianni Ricciardi

Rita Riccieri

**SCoPE**

Vincenzo Benvenuto

Davide Bottalico

Silvio Pardi

Sergio Ricciardi

Marco Scognamiglio



UNIONE EUROPEA



**Programma Operativo Nazionale 2000-2006 "Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione"**

**Misura II.2 "Società dell'Informazione per il Sistema Scientifico Meridionale"**

**Azione a – Sistemi di calcolo e simulazione ad alte prestazioni**

**Avviso 1575/2004 - Protocollo MIUR: 753/9 del 07.02.2005 – Decreto 255/RIC del 14.02.2006**

---

## STATO GENERALE

Da una interrogazione generale tutti i siti possiedono i servizi collettivi di primo livello di interoperabilità attivi in particolare c'è un allineamento a SCoPE ed a CYBERSAR sulla versione 3.0, PI2S2 possiede più Broker di cui uno dedicato solo per le risorse avviso 1575, per quanto riguarda l'HLR che la situazione è la seguente:

CRESCO: NO HLR prossima installazione con HLR\_MON  
CYBERSAR: HLR\_RESOURCE attivo + HLR\_MON locale  
PI2S2: No HLR  
SCoPE: HLR\_RESOURCE Ed HLR\_USERS attivi

---

## TICKET

PARDI: Poniamoci come obiettivo quello di integrare entro fine marzo tutti i sistemi di ticket e far partire il servizio

MURA: Dimostrare che i sistemi possano interagire tra di loro

BENVENUTO sottolinea le specifiche: La possibilità di inviare il numero di ticket nel campo oggetto di una mail Questa è la specifica attuale, già implementata tra SCoPE e PI2S2 e funziona. Mancano solo alcuni test per vedere se la comunicazione tra i due sistemi funziona anche in caso di risposta tra l'utente e il supporto.

Quando apro il ticket nel campo oggetto c'è il mio numero ID, e l'altro sistema aggiunge il suo id e quando torna al sistema originari si perde la traccia. Ora viaggiano i due ID nel campo oggetto.

RICCIERI: La situazione è questa il supporto è abilitato per comunicare con un sistema HDA ci si aspettavano alcune modifiche per un'interazione successiva.

BENVENUTO: come fare comunicare sue istanze di xoops?

Ricciari: hanno la stessa struttura dovrebbe essere simile hanno messo una versione successiva di xoops/xhelp c'è un pacchetto nuovo già passato a Daniele Mura che consente il dialogo di più sistemi. E' stato modificato per interfacciarsi con HDA, si può passare questo modulo anche agli altri, ovviamente bisogna creare un utente HDA.

## AZIONI

Tutti i progetti organizzando dei test di integrazione, in particolare Ricciari e Benvenuto fare dei test Integrazione dei Sistemi. Ricciari passa a tutti gli altri progetti il modulo xoops già modificato per



UNIONE EUROPEA



**Programma Operativo Nazionale 2000-2006 "Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione"**

**Misura II.2 "Società dell'Informazione per il Sistema Scientifico Meridionale"**

**Azione a – Sistemi di calcolo e simulazione ad alte prestazioni**

**Avviso 1575/2004 - Protocollo MIUR: 753/9 del 07.02.2005 – Decreto 255/RIC del 14.02.2006**

l'interazione tra i sistemi ed HDA. Obiettivo entro fine marzo far comunicare tutti i sistemi per far partire il supporto

---

#### DOCUMENTAZIONE LIBRERIE

Allo stato attuale solo il progetto PI2S2 possiede delle pagine di documentazione sull'utilizzo delle librerie applicative.

PARDI: Possiamo creare delle pagine sui siti personali dei progetti e usare il sito del ministero come punto di riferimento, resta però da indagare se il ministero è d'accordo

#### AZIONI

Far circolare via mail l'elenco delle librerie scientifiche installate sui siti dei progetti. Verificare (a cura di Pardi) la possibilità di usare il sito del ministero.

---

#### E-SCIENCE

PARDI: Sia Roberto Barbera che Murli avevano chiesto di fare un poster sull'interoperabilità per il convegno e-science con i nomi dei tecnici operativi, posso preparare un canovaccio e cominciare a farlo girare.

#### AZIONI

Pardi prepara una bozza dell'abstract da presentare ad e-science e la fa circolare tra i tecnici operativi

---

#### RESPONSABILI DEI TECNICI OPEATIVI LOCALI DEI SINGOLO PROGETTI

Vengono segnalati dai progetti i seguenti riferimenti per i tecnici operativi

- >SCoPE: Silvio Pardi
- >CRESCO: Carlo Sciò
- >CYBERSAR: Daniele
- >PI2S2: Rossanna Catania

---

#### COMMENTI

SCIO': Per la prossima volta curare l'agenda e farla girare per tempo. Provare ad usare Skype per la prossima riunione.