



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 27 Marzo 2008

AZIONI PRESE:

AZIONE 1– Riccieri manda una mail indicando una riunione telefonica solo sui ticket con la partecipazione Niebolo che ha lavorato alle interfacce SOAP per sistemi di ticket.

AZIONE 2- Raccogliere informazioni sullo stato di HLR di secondo livello e del HLR_MON a cura di Carlo Sciò

AZIONE 3- A cura di tutti i progetti, creare l'elenco delle librerie sui propri rispettivi siti di ciascun progetto per la prossima phone conference.

AZIONE 4- A cura di Pardi: modifica dell'abstract da sottomettere ad e-science con i feedback e fare indagini per carpire se va fatto in italiano o in inglese.

AZIONE 5- Avvisare i referenti dei progetti sulla possibilità di un WorkShop in ambito OGF. Barbera farà circolare al più presto la proposta che intende fare.

VERBALE

Presenti

CRESCO

Alessio Rocchi

CYBERSAR

Daniele Mura

PI2S2

Giuseppe Andronico

Roberto Barbera

Rosanna Catania

Giuseppe Patania

Gianni Ricciardi

Rita Riccieri

SCoPE

Vania Boccia

Davide Bottalico



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

Salvatore Fiorillo
Silvio Pardi
Marco Scognamiglio

STATO GENERALE

Feedback sullo stato generale dei progetti, non ci sono news particolare, SCoPE sta per installare dei nuovi core, PI2S2 e CYBERSAR stanno mettendo appunto un Broker modificato per il supporto di MPICH2.

PARDI: riassume i feedback relativi alle attività del gruppo tecnico operativo fatti dal comitato di interoperabilità durante la riunione del MIUR. In particolare per le prossime riunioni si proponeva la possibilità di utilizzare la piattaforma Adobe-Connect come suggerito da Silvio Migliori.

BARBERA: Abbiamo la piattaforma anche a Catania possiamo metterla anche noi a disposizione, verrà mandato un link alla mail list tecnica operativa.

TICKET

RICCIERI: Sono stati fatti dei test con il sistema HDA di SCoPE, tutto funziona ma solo in un senso, Xoops ha difficoltà a creare ticket su HDA non genera il codice hash. Ci sono inoltre problemi di interfacciamento tra due istanze xoops. Possibile fare una riunione telefonica Lunedì 31 Marzo alle 12 con Niebolo che ha lavorato ad un interfaccia web services

FIORILLO: Quando sottomettete il ticket non sfruttate le notifiche? dovete mandare una mail a contactcenter@unina.it

RICCIERI: Sfruttiamo la notifica per far arrivare ad HDA una mail forzata in modo che abbia anche l'Hash. Ma quando mando un mail, il sistema apre un altro ticket creando un nuovo codice Hash diverso. Si potrebbe risolvere forse ma cmq non risolve il problema con gli altri sistemi xoops. Si potrebbe trovare una soluzione unica per tutto con le interfacce SOAP. Da discuterne il 31 se tutti sono d'accordo.

Tutti i rappresentati dei 4 progetti si dichiarano d'accordo.

Azioni – Ricciari manda una mail indicando la riunione telefonica con la partecipazione Niebolo che ha lavorato alle interfacce SOAP per sistemi di ticket.

HLR – MON

PARDI: qual è lo stato delle installazioni? In particolare per HLR-MON



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

CATANIA: a PI2S2 non c'è l'HLR_RESOURCE occorre organizzarsi

PARDI: Come da documento tecnico operativo CRESCO dovrebbe installare HLR di secondo livello e il servizio di monitoraggio HLR_MON

ROCCHI: Non ci sono informazioni lato CRESCO, risponderà Carlo Sciò via mail in seguito.

AZIONI- Raccogliere informazioni sullo stato di HLR di secondo livello e del HLR_MON a cura di Carlo Sciò

DOCUMENTAZIONE LIBRERIE

PARDI: In relazione al feedback del comitato tecnico, occorre creare questo elenco di librerie scientifiche (intese anche come software self contained). In particolare creare un elenco delle librerie commerciali con tutti i tipi di licenze. Inoltre il ministero si è detto disponibile di aprire una sezione COMUNITA' GRID del sito PON ricerca (<http://www.ponricerca.miur.it/Public/grid/F1737/F1737.aspx>). Riusciamo a raccogliere questo elenco per far partire l'attività della creazione di pagine guida?

BARBERA: Abbiamo moltissime applicazioni che vogliamo condividere, per lo più self contained salvate come tar su storage element e che vengono scaricate ed eventualmente ricompilate a runtime. Dobbiamo fare delle pagine con le istruzioni essenzialmente con le sintassi

PARDI: Cominciare a raccogliere per quanto si può l'elenco anche se provvisorio di quello disponibile con qualche rigo di spiegazione. Noi a SCoPE stiamo per prendere IDL con licenza ready to distributed.

MURA: CYBERSAR abbiamo per lo più applicazioni selfcontained ma non abbiamo librerie commerciali, ma c'è qualcosa di opensource.

ROCCHI: Richiedere feedback a Sciò

AZIONI: Creare l'elenco delle librerie sui propri rispettivi siti di ciascun progetto per la prossima phone conference.

ABSTRACT E-SCIENCE

PARDI: C'è stato un feedback da parte del ministero sull'abstract per cui prenderò cura di modificarlo. C'è inoltre la possibilità che abstract e poster debbano essere in italiano.

BARBERA: Abbiamo i poster già pronti in inglese, al massimo si potrebbero fare gli abstract. Verificare con Murli.

PARDI: Prendo cura di verificare e di vedere se si possono fare in inglese.



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

Azioni: Pardi modifica l'abstract con i feedback e fa indagini per capire se va fatto in italiano o in inglese.

VARIE ED EVENTUALI

---OGF

Interviene anche Giuseppe Andronico

BARBERA: Stiamo organizzando un workshop all'interno dell'OGF di giugno. La tematica è come le griglie regionali possono sostenere le imprese, sottolineando la maggiore presa sul territorio. Si stanno contattando altre griglie regionali. L'azione potrebbe essere fatta anche come Grisu. L'abstract per la richiesta di workshop va fatto entro l'11 aprile. Work Shop di 2-4 ore che dovrebbe terminare con un position paper da presentare a Fabrizio Gagliardi.

Azioni: Attivare i referenti dei progetti. Barbera farà circolare al più presto la proposta che intende fare.

---BROCHURE

BARBERA: Stiamo completando le brochure, dovrete dirci quante ne volete e di quali tipi, ne stiamo preparando sia di tipo a 5 che di tipo a 6.