

Verbale di Riunione del 22/9/2015

*Prima - Riunione congiunta IDEM:
GARR + CdI + CTS + Servizio idem
del 22/9/2015 ore: 11:00 c/o Direzione GARR*

Ordine del giorno:

- 1) Eduopen (**ST**)
- 2) Spid (**ST**)
- 3) Nuovi ingressi in federazione idem (**ST**)
- 4) Dopau 2.0 (**ST**)
- 5) Auditing (monitoring nelle dichiarazioni dopau) (**ST**)

- 6) Gruppo di lavoro CTS proposto: Far convivere Shibboleth con un altro SSO (ADFS) (**DV**)
- 7) Gruppo di lavoro CTS proposto: SSO e servizi di cloud pubbliche (**DV**)
- 8) Gruppo di lavoro CTS attivo: Revisione documento Specifiche Tecniche Attributi (**DV**)
- 9) Gruppo di lavoro CTS proposto: Contatti con CRUI CARE per adozione documenti tecnici IDEM (**DV**)
- 10) Gruppo di lavoro CTS da proporre: Attribute Authority e Virtual Organization – poc e casi d'uso (**DV e AC**)

- 11) AARC pilot biblio (**LM**)
- 12) AARC training (**LM**)
- 13) Grouper e moodle (**LM**)
- 14) Grouper in generale (**LM**)
- 15) Accounting risorse elettroniche (**LM**)
- 16) Monitoring federazione (intendo collezione dei log di IDP e SP e loro analisi) (**LM**)

Presenti:

- **Direzione GARR:** Battista ("CB" – Presidente dell'Assemblea dei Membri IDEM), Pirelli ("LP" – Segreteria IDEM)
- **Servizio IDEM 2015-2018:** Mantovani ("LM"- Coordinatore del Servizio IDEM), Biancini, Malavolti, Monticini (in VC), Venuti
- **Comitato CdI IDEM 2015-2018:** Tumini ("ST"- Coordinatore del Comitato d'Indirizzo IDEM), Astolfi, Di Martino, Elefante (in VC), Fasanelli, Gibellini, Paolini, Pedranzini, Taffoni
- **Comitato CTS IDEM 2015-2018:** Vaghetti ("DV" - Coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico IDEM), Cantaroni, Checchi, Costa, Di Giorgio, Ferrante, Festi, Ingrosso, Latini, Napolitano, Occioni, Praturlon, Sansone, Spelta (in VC), Todaro

Assenti:

- **Comitato CTS IDEM 2015-2018:** Albrizio

La riunione ha avuto inizio con il benvenuto di Claudia Battista, Presidente dell'Assemblea dei Membri IDEM, di Maria Laura Mantovani, Coordinatore del Servizio IDEM, di Sandro Tumini, Coordinatore del Comitato d'Indirizzo IDEM e di Davide Vaghetti, Coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico IDEM ai nuovi membri CdI e del CTS 2015-2018.

Prende la parola Sandro Tumini, aggiorna i membri sull'importanza dei primi punti dell'ordine del giorno e di seguito argomentati:

1) Eduopen (ST)

EDUOPEN ed è un progetto che ha la paternità di 9 importanti università italiane (Politecnico di Bari, Aldo Moro di Bari, Ferrara, Foggia, Genova, Modena e Reggio Emilia, Parma, Piemonte Orientale e Salento), affidato al coordinamento dell'Università di Foggia, per la realizzazione di una piattaforma MOOCs (Massive Open Online Courses) federata comune.

I MOOCs sono dei brevi corsi offerti in modalità telematica, che si iscrivono nella tradizione delle cosiddette OER (Open Educational Resources) e offrono agli allievi la possibilità di seguire percorsi formativi di alta qualità a distanza ed eventualmente di acquisire attestati di frequenza o crediti formativi universitari.

Non esiste ancora una piattaforma che aggregi diverse università;

EduOpen verrà presentato a Dicembre al MIUR.

ST informa che insieme a LM stanno lavorando attivamente e, propone di applicare il modello EduOpen anche in IDEM alle Università non Federate.

Il CdI lavorerà per creare nelle Università non federate condizioni di disponibilità sui Direttori Generali ed i Rettori, al fine di attivare con loro un passaggio in Senato Accademico. L'azione sarà di validare il processo di Federazione IDEM all'interno di questi atenei verificando nei senati accademici l'Accordo di Collaborazione.

ST conclude dicendo che il modello adottato da EduOpen come politica di adesione alla community, permetterà alla Federazione IDEM di avere una maggiore visione politica negli Atenei.

2) Spid (**ST**)

Spid (Sistema Pubblico per la gestione dell'Identità Digitale di cittadini e imprese) è la nuova procedura per accedere ai servizi online della P.A. che partirà entro aprile del prossimo anno. L'accesso a tali servizi, avverrà mediante un PIN unico di identificazione al sistema e con la carta di identità elettronica o tessera sanitaria dotata di microchip, in questo modo l'Agenzia accrediterà la persona o il soggetto giuridico all'utilizzo dei servizi, previo invio di apposito modulo di domanda e verifica dell'identità digitale del richiedente.

ST propone di concretizzare il lavoro tecnico con alcuni Identity Provider Nazionali accreditati in SPID.

ST specifica che sono attivi i contatti con alcuni gestori di posta elettronica certificata (Poste Italiane S.p.A. ed ARUBA PEC S.p.A.).

FP (Pedranzini) suggerisce di proporre IDEM agli Enti non membri anche in vista di SPID. ST propone di applicare il modello EduOpen anche in IDEM alle Università non Federate (tramite passaggio in Senato Accademico);

3) Nuovi ingressi in federazione idem (**ST**)

BdM (Di Martino) suggerisce di sensibilizzare i docenti coinvolti in attività comuni come i Dottorati di Ricerca ecc.;

FP (Pedranzini) specifica che il CODAU (Convegno dei Direttori Generali delle Amministrazioni Universitarie) ha già provveduto a raccomandare di entrare in Federazione IDEM e, che adesso occorre intervenire direttamente sulle università mancanti;

4) Dopau 2.0 (**ST**)

ST informa che è pronto il portale di gestione online del Dopau 2.0, creato da Daniele Ripanti (ex-membro CTS); rimane da testarlo con il Servizio IDEM;

5) Auditing (monitoring nelle dichiarazioni dopau) (**ST**)

ST comunica che è stato sviluppato per il Servizio IDEM un portale per velocizzare il processo di valutazione e verifica tecnica dei DOPAU a vantaggio della fase di audit per membri e partner

Prende la parola Davide Vagheti, chiede ai membri del CTS la disponibilità per competenza ad organizzarsi in gruppi di lavoro per approfondire specifici temi di rilevanza per IDEM:

6) **I°** Gruppo di lavoro CTS: (nomi.....) (**DV**)

Il I° gruppo di lavoro sarà coinvolto nel trovare una soluzione che faccia convivere il *Sistema Shibboleth* (sistema di login per reti informatiche) *con la tecnologia SSO (ADFS)* [Single-Sign-On (Active Directory Federation Services)] che semplifica l'accesso ai sistemi e alle applicazioni mediante un meccanismo di autorizzazione degli accessi basato sulle attestazioni per mantenere la sicurezza delle applicazioni.

Stato: rinviato

7) **II°** Gruppo di lavoro CTS: (nomi.....) (**DV**)

Il II° gruppo di lavoro si occuperà di trovare una soluzione che possa condividere sia *le tecnologie SSO* che la piattaforma dei *servizi di cloud pubbliche*

Stato: rinviato

8) **III°** Gruppo di lavoro CTS: (Daniele Albrizio (coordinatore), Maurizio Festi, Fabio Spelta, Giuliano Latini (**DV**))

Questo gruppo di lavoro si occuperà di revisionare il documento relativo alle Specifiche Tecniche Attributi proseguendo il lavoro del precedente CTS.

Stato: attivo

9) **IV°** Gruppo di lavoro CTS: Rosita Ingrosso (coordinatrice), Marisol Occioni, Vincenzo Praturlon, Barbara Mancini (Servizio) (**DV**)

Questo gruppo di lavoro si occuperà di promuovere presso CRUI CARE (Coordinamento per l'Accesso alle Risorse Elettroniche della Conferenza dei Rettori delle Università) l'adozione di documenti tecnici redatti dalla Federazione IDEM al fine di facilitare l'attivazione degli IdP da parte dei SP degli editori.

Stato: attivo

10) **VI°** Gruppo di lavoro CTS: Alessandro Costa (coordinatore), Roberta Cantaroni, Sara Di Giorgio, Nunzio Napolitano, Francesco Sansone, Vincenzo Praturlon, Salvatore Todaro, Andrea Biancini (Servizio), Marco Malavolti (Servizio) (**DV e AC Alessandro Costa**)

Questo gruppo di lavoro si occuperà di Attribute Authority e Virtual Organization e di studiare i casi d'uso.

DV comunica che dopo la prima fase di avvio alle attività, suddividerà il lavoro tra due o più gruppi, viste le molte attività legate al gruppo e la numerosità dei componenti.

DV propone per la fase di avvio un incontro con Alessandro Costa e Lalla Mantovani.

Stato: attivo

Prende la parola Maria Laura Mantovani, allinea i presenti sugli argomenti tecnici di seguito esposti:

11) AARC pilot biblio (**LM**)

- a. LM informa che in Europa è sempre più diffusa la consapevolezza di quanto sia inefficiente e dispersivo basare l'autorizzazione all'accesso alle risorse elettroniche degli editori sul controllo dell'IP address e che in previsione del passaggio all'IPv6 questo tipo di controllo non sarà più possibile. Uno degli obiettivi del progetto AARC è incrementare l'accesso alle risorse elettroniche via autenticazione federata tramite EDUGAIN. Questo in prospettiva permette di dare più servizi all'utente e di gestire il controllo degli accessi più efficacemente.
- b. LM spiega che in AARC è previsto un Pilot Biblio utile a dimostrare alle biblioteche come configurare l'accesso alle risorse elettroniche in una modalità facile e intuitiva per l'utente, con un SSO che permetta l'accesso sia alle risorse federate che a quelle non federate.
- c. le biblioteche interessate a collaborare con AARC, a richiesta, potranno firmare un protocollo d'intesa (MoU) tra Géant e la Biblioteca interessata (Dirigente/Responsabile sistema bibliotecario).

12) AARC training (**LM**)

In AARC il GARR, in particolare le persone coinvolte nel servizio IDEM GARR AAI, ha la responsabilità di organizzare e tenere un training per imparare ad installare e gestire un IdP. Il corso avrà un taglio pratico e sarà orientato ad istruire dei formatori, ossia persone che possano ripetere il corso nelle rispettive community di riferimento.

13) Grouper e moodle (**LM**)

LM racconta che la partecipazione alla conferenza EM&M Italia (e-learning, media education & moodlemoot) e la partnership con eduopen ha permesso di entrare in contatto con l'offerta di servizi e-learning nelle università, negli enti di ricerca e nelle scuole. Nelle università si rileva la reciproca mancanza di collaborazione tra i gestori degli Idp e i gestori dei servizi e-learning, che deve essere velocemente superata visti i benefici reciproci che deriveranno da questa collaborazione. GARR l'anno scorso, all'interno del progetto GN3plus, ha realizzato un plugin per Moodle che permette di integrarsi con Grouper per la creazione automatica degli iscritti ai corsi, si può quindi usare *Grouper* come sistema di gestione dell'autorizzazione a Moodle insieme all'autenticazione fatta con l'IdP.

LM specifica che Moodle via grouper, consente ad un docente di gestire il proprio corso.

Il GARR ha registrato nella federazione IDEM il servizio grouper.idem.garr.it. Questo servizio si configura come una Attribute Authority nella federazione a disposizione dei SP interessati. Una prima sperimentazione del servizio verrà fatta insieme al progetto eduopen. Si invitano anche le altre organizzazioni, in particolar modo quelle rappresentate nel CTS di IDEM, ad iniziare analoghe sperimentazioni insieme ai servizi e-learning dei propri enti.

14) Grouper in generale (LM)

L'istanza di Grouper grouper.idem.garr.it è stata integrata nella federazione IDEM e in eduGAIN come una Attribute Authority. Chiunque sia interessato può provare questo servizio anche con altri SP, non necessariamente sistemi e-learning, ad esempio con CMS, wiki, ecc...

15) Accounting risorse elettroniche (LM)

LM presenta il portale Journal Usage Statistics Portal (JUSP <http://jusp.mimas.ac.uk>), un portale in grado di raccogliere statistiche sull'uso delle riviste elettroniche che le Università e gli Enti di ricerca acquistano dagli editori.

Il valore aggiunto del portale è l'accesso a statistiche indipendenti rispetto a quelle fornite dagli editori.

Attualmente questo servizio è disponibile solo nel Regno Unito e vi si accede tramite autenticazione federata con IdP dell'UK.

LM chiede quanto questo servizio o uno analogo sia interessante per le organizzazioni in Italia. Si rileva dai presenti che c'è molto interesse.

16) Monitoring federazione (intendo collezione dei log di IDP e SP e loro analisi) (LM)

LM manifesta la necessità di monitorare più accuratamente il funzionamento e l'utilizzo della Federazione IDEM. A questo scopo sono necessari i file log di IdP e SP. Ad oggi sono stati effettuati solo dei rilevamenti a campione per avere una stima dell'utilizzo della federazione IDEM.

LM informa che il Servizio IDEM GAAR AAI ha implementato per il monitoraggio il sistema Raptor e che presenterà una Proposta di Regolamento sulla condivisione dei Log al fine di fare un testbed e valutare l'effettiva validità di Raptor come strumento per il monitoraggio dell'utilizzo della federazione.

La riunione congiunta IDEM termina alle 13.20.

Alle 14.00 hanno inizio le due sessioni parallele dei comitati, quella del Comitato d'Indirizzo IDEM e quella del Comitato Tecnico Scientifico IDEM con il Servizio, che si concludono nel pomeriggio inoltrato.

Si allega: **Foglio Firma Presenti.**

Si comunica il **link diretto agli argomenti dell'OdG**, annotati e aggiornamenti dai rispettivi coordinatori:

[http://wiki.idem.garr.it/GARR-AAI-fed/index.php/Riunone_Congiunta_CDI, CTS e Servizio @GARR 22/09/2015](http://wiki.idem.garr.it/GARR-AAI-fed/index.php/Riunone_Congiunta_CDI,_CTS_e_Servizio_@GARR_22/09/2015)

Foglio Firma

Riunione congiunta IDEM: GARR + CdI + CTS + Servizio idem
22/9/2015 ore: 11:00 c/o GARR (Via dei Tizii 6, Roma)

	n	Cognome	Nome	Ente di appartenenza	ruolo	firma
GARR	1	Battista	Claudia	GARR	Presidente Assema dei Membri IDEM	
	2	Pirelli	Laura	GARR	Segreteria GARR IDEM	
Servizio IDEM 2015-2018	1	Mantovani	Maria Laura	GARR/Uni.tà di Modena e Reggio Emilia	Coordinatore Servizio IDEM	
	2	Biancini	Andrea	GARR	Servizio IDEM	
	3	Malavolti	Marco	GARR	Servizio IDEM	
	4	Monticini	Barbara	GARR	Servizio IDEM	VC
	5	Venuti	Simona	GARR	Servizio IDEM	
Comitato CdI IDEM 2015-2018	1	Tumini	Sandro	Università Politecnica delle Marche	Coordinatore CdI	
	2	Astolfi	Manlio	CNR	membro	
	3	Di Martino	Beniamino	Seconda Università di Napoli	membro	
	4	Elefante	Cosimo	Università del Salento	membro	VC
	5	Fasanelli	E. M. Vincenzo	INFN Sez. Lecce	membro	
	6	Gibellini	Roberto	CINECA	membro	
	7	Paolini	Gabriella	Rappresentante Consortium GARR	membro	
	8	Pedranzini	Fabrizio	Politecnico di Milano	membro	
	9	Taffoni	Giuliano	INAF	membro	
Comitato CTS IDEM 2015-2018	1	Vaghetti	Davide	Università di Pisa	Coordinatore CTS	
	2	Albrizio	Daniele	Università di Trieste	membro	
	3	Cantaroni	Roberta	Università di Modena e Reggio Emilia	membro	
	4	Cecchi	Pierluigi	CNAPPC	membro	
	5	Costa	Alessandro	INAF OA CT	membro	
	6	Di Giorgio	Sara	ICCU	membro	
	7	Ferrante	Marco	Università degli Studi di Genova	membro	
	8	Festi	Maurizio	Università degli Studi di Trento	membro	
	9	Ingresso	Rosita	SIBA - Università del Salento	membro	
	10	Latini	Giuliano	Università Politecnica delle Marche	membro	
	11	Napolitano	Nunzio	Università di Napoli Parthenope	membro	
	12	Occioni	Marisol	SBA - Università Ca' Foscari di Venezia	membro	
	13	Praturlon	Vincenzo	Università degli Studi di Roma Tre	membro	
	14	Sansone	Francesco	IFC - CNR di Pisa	membro	
	15	Spelta	Fabio	Università degli Studi di Milano-Bicocca	membro	VC
	16	Todaro	Salvatore	CIAM - Università degli Studi di Messina	membro	