

Verbale della riunione del Comitato Utenti SIS del 2 maggio 2007

L'incontro inizia alle ore 9.30 – Sala lettura biblioteca.

Presenti:

A. Lanza, L. Urgias, D. Brunato, M. Avezzù (SIS)
C. Altafini (Analisi Funzionale)
S. Cozzini (Stati Condensati)
T. Grava (Fisica Matematica)
S. Graziosi (Neurobiologia)
S. Liberati (Astrofisica)
F. Lonzar (Neuroscienze)
S. Raugei (Fisica Statistica e Biologica)

Ordine del giorno

- 1) Approvazione verbale del 27/02/07
- 2) Comunicazioni
- 3) Utilizzo Skype
- 4) Modifica procedure d'acquisto
- 5) Proposta modifica contratto 150ore
- 6) Varie ed eventuali

1) APPROVAZIONE VERBALI DELLE SEDUTE DEL 27/02/2007

Si approva.

2) COMUNICAZIONI

Lanza dà il benvenuto al nuovo rappresentante di Neuroscienze, Fabio Lonzar, subentrato ad Alessio Isaja. Quindi, comunica l'avvenuta consegna degli 80 PC HP della Convenzione Consip. Sono n. 40 con S.O. Windows e n. 40 con Linux, contrattualmente preinstallati.

Sono arrivate anche le stampanti di rete ordinate in Convenzione. Il lotto Lexmark, purtroppo, a differenza del modello precedente, esaurito, non prevede il duplex che verrà ordinato sul mercato tradizionale.

Il prof. Fantoni ha richiesto al SIS il prestito di 60 PC, assistenza tecnica del ns. personale informatico compresa, per la manifestazione di divulgazione scientifica FEST che si terrà a Trieste dal 17 al 20 maggio p.v. Lanza, sentito il parere dell'assemblea, metterà a disposizione i 40 PC Windows completi di monitor 17", destinati ai settori di Neurobiologia e Neuroscienze e all'Amministrazione. Vista però l'urgenza dei 2 settori di assegnarli agli utenti interessati, viene deciso di comune accordo di prestare temporaneamente n. 18 PC Linux (8 a Stock, 6 al Q1) che, verranno reinstallati con il S.O. Windows, ad opera rispettivamente di Lonzar e Graziosi.

Brunato informa che a breve sarà completata la rete wireless, ad esclusione dell'edificio Q1 di Basovizza che ricade sotto la gestione dell'Area.

Il SIS procederà all'acquisto di nuovi server per la virtualizzazione di alcuni servizi quali DNS, sito WEB, per una maggiore affidabilità dei servizi di rete (web, spooler, webmail, ecc.), che verranno ridonati a livello hardware. Verranno sostituiti i server Supermicro, come shannon, poiché non più coperti da contratto di assistenza. Le nuove macchine saranno Consip. La Convenzione appena attivata prevede delle ottime macchine HP ProLiant DL585 G2 con possibilità di ospitare fino a 4 CPU ad un costo veramente conveniente (prezzo base € 2.719,80+IVA). Prima di migrare i servizi nei nuovi sistemi, si procederà alla sperimentazione della virtualizzazione, che consisterà in una serie di test particolarmente approfonditi e variegati allo scopo di verificarne la stabilità.

Liberati richiede al SIS a nome di 3 utenti di AP la possibilità di montare filesystem remoti in modo sicuro con l'installazione di SSHFS-Fuse. Inoltre, ricorda che dal giorno 11 al 15 giugno si terrà un workshop in aula magna e aula D con collegamento in videoconferenza con il Canada. Chiede ufficialmente l'assistenza di Tomicich, con il quale ha già parlato, per la predisposizione del sistema.

Brunato invita Altafini e Grava, che hanno richiesto di condividere alcune risorse di calcolo, di coordinarsi con eLab di Cozzini.

3) UTILIZZO SKYPE

Lanza annuncia che l'Ufficio Economato emanerà a breve una circolare sull'utilizzo di Skype.

La Legge Bersani ha tagliato del 20% la spesa delle bollette telefoniche della P.A. nel 2007. La ns. Amministrazione, costretta ad adottare delle misure di risparmio, ha chiesto al SIS di sondare la possibilità di installare il software Skype su tutti i PC (sui PC con Linux il SW per l'utilizzo di Skype viene installato già da circa un anno). Skype permette il

collegamento VOIP a costo zero tra PC e, ad un costo ridotto rispetto ai gestori tradizionali, da PC verso numeri fissi/mobili nazionali ed internazionali.

Alcuni partecipanti manifestano scetticismo al riguardo poiché affermano che con Skype si risparmia solo sulle chiamate internazionali e, naturalmente, tra PC.

Per una corretta valutazione della convenienza di Skype, il SIS dovrebbe poter attingere ai dati del consumo telefonico. Le tariffe telefoniche entrate in vigore con la sottoscrizione della Convenzione Consip, vinta da Fastweb, dovrebbero aver già portato ad un decremento della spesa poiché più convenienti rispetto al vecchio gestore Telecom.

Il vero risparmio, secondo Lanza, si ottiene intervenendo sulle strutture di connessione, ad es. eliminando le linee CDN (connessione diretta numerica) . Quella che collega il Main Building al Bellavista, di proprietà Telecom, costa annualmente 6000 euro. Lanza ha affidato a Talpo del SIS il progetto di sfruttare una linea SISSA in fibra ottica, già installata, per collegare i 2 edifici. E' stata ordinata l'apparecchiatura per realizzare il compito.

Nel frattempo, il SIS per soddisfare la richiesta dell'Amministrazione, provvederà all'acquisto di cuffiette per telefonia VOIP.

4) MODIFICA PROCEDURE ACQUISTO

Il SIS propone di utilizzare l'helpdesk quale collettore unico delle richieste d'acquisto. In questo modo, grazie al ticketing, verrà garantita la registrazione dei dati e rispettata la priorità. Si approva.

Verrà inviato ai referenti informatici dei settori un messaggio di posta elettronica con i dettagli di questa nuova procedura.

5) PROPOSTA MODIFICA CONTRATTO 150ORE

Si riprende la discussione sulla revisione del contratto per le 150ore, preliminarmente affrontata durante la riunione del 18/12/06. Urgias lamenta seri problemi con i contratti dei 150oristi. Propone di richiedere al Senato, a nome del Comitato Utenti, una modifica al contratto, soltanto per la parte relativa alle ore destinate al SIS. Allo stato attuale, viene data priorità ai candidati economicamente disagiati senza tener conto delle esigenze specifiche di un centro di calcolo che ha necessità di impiegare personale competente e di garantire la sicurezza dei dati. Il Comitato utenti approva e richiede a Urgias di preparare una bozza per la prossima riunione.

6) VARIE ED EVENTUALI

Lonzar richiede l'acquisto di n. 1 iMac per una studentessa trasferitasi da un gruppo di ricerca ad un altro nell'ambito del settore di Neuroscienze. Purtroppo, la studentessa, che finirà il dottorato entro l'anno, ha sempre usato i sistemi Apple ed imparare ad utilizzare i PC, in uso nel nuovo gruppo, aggraverebbe il suo lavoro. Il Mac andrà, in seguito, a sostituire uno obsoleto e prossimo alla dismissione. Si approva.

Grava richiede n. 3 PC aggiuntivi per il mese di settembre.

Viene convocata la prossima riunione utenti per mercoledì 20 giugno ore 9.30.

La riunione chiude alle 11.30.

Trieste, 2 maggio 2007