

## Verbale della riunione del Comitato Utenti SIS del 17 gennaio 2006

L'incontro inizia alle ore 10.00 – Sala lettura biblioteca.

Presenti:

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

Assenti:

S. Bertolini (Particelle Elementari)

Ordine del giorno

- 1) Approvazione verbale della seduta del 12/12/05
- 2) Problematiche SPAM: analisi, politiche di filtraggio, rinnovo sistema SafeMail e presentazione nuove soluzioni
- 3) Varie ed eventuali

### 1) APPROVAZIONE VERBALE DELLA SEDUTA DEL 12/12/05

Si approva.

### 2) PROBLEMATICHE SPAM

Brunato illustra le scelte adottate dal SIS per evitare il bombardamento di spam.

Il SIS ha installato 2 filtri antispam: uno cosiddetto di frontiera, Safemail, offerto e gestito dalla ditta Spin di Trieste al costo di € 2976/anno, uno interno, Spam Assassin, sostituito una decina di giorni fa da altro prodotto più sofisticato, Barracuda. Quest'ultimo sistema, fornito con l'hardware e costato 3679 euro + 1100 euro/anno ca. per upg e assistenza triennale hw e sw, si sta dimostrando un valido strumento di protezione contro e-mail indesiderata.

Differenze sostanziali fra Safemail e Barracuda:

- Safemail blocca l'e-mail senza analizzare il contenuto, ma in base al numero IP di provenienza e alle black list aggiornate continuamente da staff dedicato
- Spam Assassin/Barracuda analizza il contenuto e aggiorna le liste automaticamente in base a standard internazionali

I vantaggi nell'utilizzo contemporaneo di entrambi i sistemi sono:

- le black list di Safemail sono più complete (comprendono anche spam provenienti dal territorio nazionale) poiché vengono gestite da personale espressamente incaricato (le black list sono di proprietà della ditta Spin)
- Barracuda possiede le caratteristiche di rintracciabilità, customizzazione e auto learning. Inoltre, funge anche da filtro antivirus

Brunato chiede al Comitato di esprimersi riguardo il mantenimento di entrambi i filtri, oppure di rinunciare a Safemail e mantenere solo Barracuda. Esce Lanza e si passa alla votazione.

Con 8 voti favorevoli, 2 contrari, il Comitato approva il mantenimento del doppio filtro nel 2006, motivando la decisione con la necessità di affinare e rodare il sistema Barracuda, prima di testarlo e, in caso, utilizzarlo da solo.

Nel corso dell'anno, quindi, il SIS provvederà ad eseguire delle prove (ad es. sull'impostazione dei livelli di protezione di Barracuda, ecc.) e monitorare il traffico al fine di relazionare il Comitato a fine anno per decidere in via definitiva se rinnovare il contratto con Spin.

### 3) VARIE ED EVENTUALI

Urgias informa l'assemblea che le prossime sostituzioni di PC saranno limitate poiché 20 dei 45 PC dell'ultima gara espletata sono stati assegnati a Neurobiologia e i 9 PC addizionali, appena ordinati grazie alla clausola contrattuale della variazione di +1/5 della fornitura, andranno a coprire nuove postazioni di SBP, CNS e altri settori. I PC Consip, che si pensava di sostituire poiché inadeguati, dovranno essere utilizzati almeno fino a luglio 2006 quando cesserà la garanzia triennale. Interviene, a tale proposito, Lanza per comunicare, che l'ultimo Consiglio di Amministrazione ha bocciato la dismissione di alcune macchine poiché non completamente ammortizzate. Il periodo di ammortamento di un PC varia da un minimo di 3 anni (per un desktop) ad un massimo di 5 (per un server). Quindi, nel futuro, andranno scartate, con debita motivazione scritta, solamente le macchine di età inferiore a 3 anni guaste e non riparabili. Entro i 5, sempre con giustificazione motivata per iscritto, si potranno dismettere quelle obsolete e inadeguate alle attività svolte, semprechè non si possano riciclare per altri usi interni. Tale materiale potrà essere ceduto gratuitamente ad altri istituti che ne facciano richiesta.

I 9 PC che arriveranno nelle prossime settimane saranno così distribuiti:

- FSB n. 4
- NSC n. 2
- n. 3 per sostituzioni (i 3 sostituiti andranno per la classe di Analisi Funzionale)

Altre richieste approvate dal Comitato:

- FSB n. 3 monitor LCD 19" + n. 1 HDD per riparazione PC (Raugei fornirà gli estremi della macchina da riparare)
- NSC n. 1 monitor LCD 19" + nuovo server e n. 2 PC (non urgenti)
- AP n. 1 portatile Mac per S. Liberati il cui costo si aggira sui 2500 euro circa e perciò il settore rinuncia ad un PC desktop
- BP+NSC rinnovo licenze software Labview (spesa presunta 1500 euro)

Graziosi chiede, inoltre, per BP l'acquisto di 2 portatili che andranno a sostituire i vecchi ASUS, non più affidabili, ad uso comune. La decisione viene rimandata poiché presto si riunirà un Comitato composto da Lanza, Cozzini, Liberati, Brunato, Urgias, Accerboni e Tomicich per definire le politiche di acquisto e di gestione dei portatili.

Si richiede al SIS di tenere conto degli acquisti destinati ai vari settori.

Grigoriou comunica che sono state appena comprate n. 10 licenze di Autocad, alcune destinate all'Economato e le restanti a disposizione di chi ne faccia richiesta. Intervengono Liberati e Cozzini per sollecitare la pubblicazione sulle pagine Web della Scuola della lista del software disponibile ed eventualmente scaricabile elettronicamente.

Lanza conclude annunciando che è sua intenzione espletare, verso aprile, un'unica gara per acquisto PC nel corso del 2006 ed esorta quindi i rappresentanti dei settori a presentare una previsione delle necessità per l'intero anno. Si ricorrerà per tale scopo lo strumento del marketplace Consip.

La riunione chiude alle 12.15.

Trieste, 17 gennaio 2006