

Verbale della riunione del Comitato Utenti ITCS del 23 ottobre 2013

L'incontro inizia alle ore 9.30 – sala lettura Biblioteca.

Presenti:

A. Lanza e A. Delise (ITCS)
C. Baccigalupi (HPC-Area di Fisica)
M. Bottegal (ILAS)
G. Bussi (Area di Fisica)
A. Gambassi (Area di Fisica)
L. Heltai (Area di Matematica e HPC)
A. Isaja (Area di Neuroscienze)
R. Valdarnini (HPC-Area di Fisica)

Assenti:

G. Barduzzi (AMM)
A. Dal Corso (Area di Fisica)
G. Piacitelli (Area di Matematica e HPC)
S. Sorella (HPC-Area di Fisica)
A. Tomicich (Area di Neuroscienze)
N. Colonna (Studenti)
F. Manzino (Area di Neuroscienze)
V. Torre (HPC-Area di Neuroscienze)

Ordine del giorno

- 1) Acquisti già programmati
- 2) Nuove richieste
- 3) Varie ed eventuali

1) ACQUISTI GIÀ PROGRAMMATI

Lanza elenca le ultime spese già a bilancio.

Per quanto riguarda gli acquisti di PC, è in corso una gara per fornitura di computer ad alte prestazioni, di cui ci si aspetta un ribasso interessante sulla base d'asta. Ulteriori desktop verranno presi in Convenzione Consip.

E' stato acquistato uno storage per backup da 64 teraByte raw QSAN, simile a quello già in dotazione ai gruppi di ricerca di Laio e Bussi.

L'assistenza HP, prevista a bilancio (20000 €), verrà probabilmente attivata nel 2014, per motivi amministrativi. La manutenzione delle librerie a nastro pesa particolarmente sull'ammontare del contratto. Si discute sull'opportunità di mantenere il backup su nastro. Parte della relativa spesa potrebbe venir riutilizzata per l'acquisto di un paio di server Fujitsu in Convenzione Consip da usare per disaster recovery presso la sala dati di via Beirut.

Entra Dal Corso.

La sala dati di via Beirut dovrebbe essere operativa entro la fine dell'anno 2013, con alcune variazioni (riduzione di potenza elettrica e di spazi).

Si sta valutando quali PC in Convenzione acquistare, tra lotto 1 e lotto 2. Con l'ordine di queste ultime postazioni dovremmo essere in grado di eliminare quelle datate 2006 e 2007, ancora funzionanti, in quanto di marche affidabili come Dell e HP). I più recenti, di marca Olidata, sono stati, invece, tutti sostituiti.

Sono stati acquistati 8 dischi per lo storage di CNS di marca EMC. Non sono gli originali, molto più costosi, ma ugualmente affidabili.

Richieste dell'Area di Neurobiologia

- Software per gestione rifiuti speciali € 2.500 ca. (attendiamo info da Bigiarini)
- n. 5 PC Consip (+n. 10 nel 2014) per i laboratori richiesti da Tomicich
- n. 1 PC Consip per un nuovo studente richiesto da Isaja
- n. 1 iMac 21" per Rumiati (contributo ITCS € 1000) - **EVASO**
- N. 1 PC per Diamond
- N. 7 PC + 2 laptop standard per il 2014

Richieste dell'Area di Matematica

- n. 1 MB Air 13" per Fantechi (contributo ITCS € 1000) - **EVASO**
- n. 1 stampante Consip di piccole dimensioni per Dubrovin (ordine minutaglie)
- n. 1 PC standard per studente CNR di cui non si sa ancora nulla in merito
- n. 1 Workstation per Dell'Antonio (standard)
- n. 2 desktop performanti (1 molto performante) per Mathlab. Possono bastare i quad core ma con 32 Gb.
- Laptop Bruzzo per una collaborazione con Torino
- Ipad DeSimone: vorrebbe versione nuova, da verificare, nel 2014
- Heltai richiede la possibilità di aver un Mac Desktop. Lanza gli offre il Mac Mini che è a sua disposizione.

Richieste dell'Area di Fisica

- n. 2 PC per post-doc astrofisica: uno **EVASO**, l'altro sarà dotato di un PC quad core di prossimo acquisto
- n. 1 PC (standard?) per post-doc Micheletti
- n. 3 WS non standard per post-doc Bussi (contributo ITCS € 1500/cad). Servirà una valutazione tecnica sull'alimentazione per il supporto GPU. Bussi suggerisce di copiare la configurazione preesistente.
- n. 1 PC standard richiesto da Dal Corso (portatile Mac de Gironcoli rimandato al 2014). Il pc per Dal Corso dovrebbe essere un quad core
- AppleCare per il portatile di Bussi
- Tastiera nuova e webcam e installazione skype per Cecotti. Sempre per Cecotti la possibilità di aggiungere un terzo monitor
- Portatile su misura per Valdarnini DELL Latitude E5430 789 €. Tutto su fondi ITCS.
- Dischi Lacie da 4TB e 320 €. Non sono presenti in MEPA. (Sorella Valdarnini Baccigalupi). Per Baccigalupi: basta 3TB “standard”, quindi solo 2 Lacie
- Laptop Tosatti su fondi di progetto

Richieste ILAS

- n. 4/5 laptop Consip per allievi Master: ordine effettuato per 6 portatili in Consip.
- per il 2014 software Adobe
- n. 1 PC per un assegnista (ticket già aperto).

Da adesso in poi STOP ai nuovi ordini, anche su fondi di progetto.

3) VARIE ED EVENTUALI

Si lamentano problemi alle stampanti a colori. È in corso la sostituzione di quelle più usurate. Bussi chiede il perché del cambio di nomi. Viene giustificato dal fatto che cambiano i drivers.

Lanza comunica che con Ugov cambieranno i capitoli di bilancio. Ci sarà un unico capitolo hardware, non più distinto in scientifico e amministrativo.

La seduta chiude alle 10.45. Prossima riunione indicativamente a Gennaio.

Trieste, 23 ottobre 2013