

Verbale della riunione del 4/12/2017 Comitato di Indirizzo del Centro Dipartimentale di Calcolo Scientifico e Nuove Tecnologie per la Didattica del Dipartimento di Matematica

Il giorno 4 dicembre 2017 convocato dal decano, Beatrice Meini, si è riunito il Comitato di Indirizzo del Centro Dipartimentale di Calcolo Scientifico e Nuove Tecnologie per la Didattica (CDC), formato da Giovanni F. Gronchi, Beatrice Meini (nominati con delibera 67 del CdD del 21/11/2017) e Emanuele Paolini (rappresentante del dipartimento nel Polo 2 del SID) e ha discusso delle seguenti questioni:

1. Nomina del direttore e del comitato operativo.

Viene eletto direttore del CDC Beatrice Meini, inoltre vengono designati membri del comitato operativo i colleghi Anna Baccaglioni-Frank, Luigi C. Berselli, Massimo Caboara, Carlo Carminati, Mauro Di Nasso, Marco Franciosi, Davide Lombardo, Marco Romito, Sergio Steffè, Giacomo Tommei.

2. Situazione del centro di calcolo.

Il primo obiettivo del comitato di indirizzo è approfondire la conoscenza dell'organizzazione del CDC. In particolare, siamo interessati a conoscere nel dettaglio quali servizi vengono erogati, quali macchine sono gestite e da chi sono amministrate, l'organizzazione della rete. Vogliamo inoltre chiarire il funzionamento delle mailing lists. Prevediamo uno o più incontri con Sergio Steffè per perseguire questo primo obiettivo.

Riconosciamo i benefici che ha l'intero dipartimento dalla presenza delle due aule informatiche, che sono utilizzate sia singolarmente dagli studenti che come aule per la didattica. Queste aule sono una risorsa importante che deve essere mantenuta in futuro. I laboratori informatici al polo non possono sostituire queste nostre aule per vari motivi, tra cui il fatto che i laboratori al polo sono condivisi con almeno 5 corsi di laurea e spesso presentano malfunzionamenti. Per la futura manutenzione delle nostre aule è indispensabile la presenza di un tecnico in dipartimento.

Giovanni Gronchi  
Beatrice Meini  
Emanuele Paolini

Pisa, 4 dicembre 2017