

Pagine web e servizi informatici dipartimentali

I primi due giorni del percorso sono stati dedicati alla preparazione delle pagine web, con la partecipazione della Prof. Eugenia Polverini, che ha svolto una lezione introduttiva all'uso della piattaforma Drupal ed ha seguito gli studenti nella fase di formazione e test delle competenze. In questa fase sono anche intervenuti Cristian Ghiorzi e Tommaso Arpiosi, studenti dell'ISS Gadda (Fornovo-PR) - classe 5aBit - e coautori del sito ASL per Fisica (percorso *Preparare pagine web per la didattica*, a.s. 2016-17): hanno svolto un seminario di guida al caricamento di filmati didattici sul canale Youtube dipartimentale, ed elaborazione dei filmati.

Sotto la guida della prof. Antonella Parisini hanno aggiornato e creato varie pagine web del sito ASL in Fisica e dipartimentali, in particolare numerose pagine web relative alle linee di ricerca.

Nei rimanenti tre giorni di percorso gli studenti hanno partecipato alla migrazione delle mailbox di posta elettronica di una ventina di docenti del plesso di Fisica, seguiti dal personale della U.O. Supporto Utenti dell'Ateneo. Preliminarmente il Prof. Roberto Alfieri ha svolto una lezione introduttiva riguardo l'organizzazione dei servizi informatici di Ateneo e del plesso di Fisica a cui ha seguito una presentazione tenuta dal personale della U.O. Supporto Utenti dal titolo "Office365 e la migrazione della posta elettronica", estesa agli utenti del Plesso di Fisica. Le persone del Supporto Utenti intervenute in queste 3 giornate sono: Paolo Camuti Borani (responsabile del servizio), Davide Peis, Pietro Giudice e David Montaresi.

Tutor accademico Prof. Antonella Parisini e Roberto Alfieri

Tutor scolastico: Prof. Luciano Quarantelli

Luogo: Dipartimento di Scienze Matematiche Fisiche ed Informatiche (SMFI), Plesso di Fisica

Periodo 5-9 febbraio 2018. Durata del percorso 40 ore

7 studenti dell'ISS Gadda, Indirizzo Informatico, di Fornovo – Parma