



Seminari in onore di Gaetano Aurelio Lanzarone

9 Maggio 2012 Polo di Coppito Aula C1.15 Edificio Coppito 2

ore 11:30 e ore 15:00

tenuti dal Dr. Federico Gobbo, Università dell'Insubria

organizzati da Stefania Costantini,

Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

Da Stefania Costantini: il mio maestro Gaetano Aurelio Lanzarone (Elio per gli amici) è recentemente venuto a mancare all'età di 66 anni dopo una lunga malattia. Elio è stato uno dei pionieri italiani dell'Informatica e dell'Intelligenza Artificiale. Ha sempre guardato lontano, e secondo me è stato il perfetto erede dell'intellettuale rinascimentale, curioso, aperto, audace e interdisciplinare. Da vero precursore, il suo ultimo campo di ricerca è stato nell'Etica ed Epistemologia dell'Informatica, temi importantissimi non solo per l'Informatica ma per l'intera società, e tuttavia relativamente poco conosciuti e sviluppati. Ho organizzato per il Dottorato di ricerca in Informatica e Applicazioni due seminari su questi temi, seminari che dedico con tutto il cuore ad Elio. Per l'importanza universale dei temi trattati mi sento di invitare tutti a partecipare.

Ore 11:30

Epistemologia

dell'Informatica

L'incontro parte dalla presentazione delle due matrici che hanno dato fondamento alla disciplina: dal lato filosofico, l'Epistemologia nasce come una branca della filosofia analitica anglo-americana; dal lato informatico, l'Epistemologia eredita alcune tematiche fondamentali dell'Intelligenza Artificiale. Tali matrici si intrecciano di continuo, e non sempre è facile orientarsi: nel seminario, verrà fornita una sorta di mappa concettuale a questo scopo. Particolare attenzione verrà data al metodo dell'esperienza mentale, dal classico test di Turing - di recente tornato in voga in occasione dell'Alan Turing Year - alla Stanza Cinese di Searle fino a Floridi e Gobbo.

Ore 15:00

Etica

dell'Informatica

L'etica dell'informatica nasce a metà degli anni '80 con due matrici parallele e indipendenti: il lavoro sul fondamento della Computer Ethics da



Università degli Studi
dell'Aquila

dipartimentoinformatica

Università degli Studi dell'Aquila

Seminari in onore di Gaetano Aurelio Lanzarone

9 Maggio 2012 Polo di Coppito Aula C1.15 Edificio Coppito 2

ore 11:30 e ore 15:00

tenuti dal Dr. Federico Gobbo, Università dell'Insubria

organizzati da Stefania Costantini,

Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica

parte di Deborah Johnson, nato da una riflessione della filosofia morale di stampo utilitaristico e pragmatista, basato induttivamente sul metodo dei casi, e la riflessione sulle implicazioni socio-politiche del modello di produzione del software, da parte della Free Software Foundation e del progetto GNU di Richard Stallman. Oggi non si discute piú solo di privacy o proprietà intellettuale ma anche di citizen journalism, blogging, politica 2.0 (e-government), divario digitale, accesso internet e minori, e così via. L'incontro intende mostrare come molti settori, anche altamente specialistici come per esempio il computer trusting, abbiano risvolti etici spesso non ancora esplorati adeguatamente.