

openBOXware: le persone

Il progetto openBOXware (<http://www.openboxware.net/>) è promosso dall'Associazione culturale NeuNet, in collaborazione con il Corso di Laurea in Informatica Applicata e con la Sezione di Scienze e Tecnologie dell'Informazione del Dipartimento di Matematica Fisica e Informatica dell'Università di Urbino. Il responsabile scientifico del progetto è Alessandro Bogliolo, professore di Sistemi di elaborazione delle informazioni. I principali sviluppatori sono tre giovani laureati in Informatica Applicata: Lorenz Klopfenstein, Saverio Delpriori e Andrea Seraghiti.

NeuNet (<http://www.neunet.it/>) è un'associazione culturale senza fini di lucro che si prefigge l'obiettivo di promuovere studi e ricerche interdisciplinari nel campo delle reti telematiche e dei servizi di comunicazione per il superamento del divario digitale e lo sviluppo della società dell'informazione. NeuNet partecipa ad iniziative che contribuiscono alla circolazione delle idee, alla divulgazione scientifica, al dibattito culturale, alla sperimentazione di soluzioni innovative e al riutilizzo di buone pratiche in ambito ICT.

Il corso di Laurea di Informatica Applicata (<http://informatica.uniurb.it/>) dell'Università di Urbino offre una preparazione ad ampio spettro in ambito ICT, formando giovani laureati con un bagaglio di conoscenze e di esperienze pratiche che consente loro di proseguire gli studi in Italia o all'estero, di essere competitivi sul mercato del lavoro, e di essere coinvolti con successo in progetti di ricerca e sviluppo. Il corso di laurea offre strumenti di e-learning e sedi d'esame all'estero a vantaggio degli studenti lavoratori e degli stranieri. Gli studenti del corso di laurea sono coinvolti da protagonisti nell'attività di sviluppo e di gestione dei modelli di rete e dei servizi innovativi sperimentati dall'Università di Urbino. OpenBOXware è frutto del lavoro di giovani laureati in Informatica Applicata.

Alessandro Bogliolo (<http://www.sti.uniurb.it/bogliolo/> <http://blog.neutralaccess.net/>) ha conseguito laurea e dottorato in Ingegneria elettronica e informatica all'Università di Bologna, è stato visiting faculty alla Stanford University e ricercatore all'Università di Ferrara. Attualmente è professore di Sistemi di elaborazione delle informazioni all'Università di Urbino, dove coordina la sezione di Scienze e Tecnologie dell'Informazione del Dipartimento di Matematica Fisica e Informatica e svolge ricerca nel campo delle reti di sensori, dei sistemi elettronici a basso consumo e della bioinformatica. Dal 2006 ha intrapreso un'attività di ricerca e sperimentazione di modelli di rete orientati alla condivisione, all'estensione e all'ottimizzazione delle infrastrutture di accesso ad Internet. In quest'ambito si collocano i progetti Urbino Wireless Campus, Wireless Multicast TV e openBOXware, sempre condotti con il coinvolgimento attivo e determinante degli studenti e dei laureati del corso di laurea di Informatica Applicata.

Lorenz Klopfenstein (<http://lorenz.klopfenstein.net/>) si è laureato in Informatica Applicata ad Urbino nel 2007 (ottenendo la lode e il riconoscimento di miglior laureato dell'anno) e sta conseguendo la laurea specialistica in Informatica presso l'Università Ca' Foscari di Venezia. Qualcuno lo ha riassunto come svizzero, mancino, vegetariano e miscredente, enumerandone così le pecche più evidenti. Sostenitore della tecnocrazia, accanito collezionista di manuali tecnici è un fanatico di design pattern ed architettura software, impegnato in diversi progetti open-source che porta avanti con la stessa mancanza di tempo con cui si dedica ad altri hobby, come suonare la batteria. Blogger a giorni alterni.

Saverio Delpriori (<http://www.s-delpriori.it/>) si è laureato nel 2008 ad Urbino in Informatica Applicata (ottenendo la lode e il riconoscimento di miglior laureato dell'anno) ed è iscritto alla Laurea Specialistica in Informatica presso l'Università di Pisa. Appassionato di programmazione da qualche anno, è da sempre interessato alle tecnologie multimediali emergenti. Internauta della prima ora, lettore infaticabile, olimpionico virtuale, ascoltatore di musica varia nonché giocoliere pericoloso, passa gran parte del suo tempo di fronte allo schermo del computer ed è, in definitiva, un nerd senza speranza.

Andrea Seraghiti (<http://www.sti.uniurb.it/seraghiti/>) ha conseguito la laurea in Informatica Applicata (con lode) all'Università di Urbino e la laurea specialistica in Informatica (con lode) all'Università di Bologna. Dal 2006 è responsabile tecnico di Urbino Wireless Campus, la rete wireless sperimentale dell'Università di Urbino, e partecipa attivamente ai progetti di ricerca e sviluppo condotti presso l'UWiC lab nel campo delle reti e dei servizi. Esperto di networking, sicurezza informatica e sistemi operativi, è appassionato anche di elettronica, di domotica, di sistemi embedded e di multimedia. Per darsi un tono elenca tra gli hobby alpinismo, torrentismo e speleologia. Da anni non aggiorna la propria pagina web.