



LA RIVOLUZIONE DELLA TV IN RETE: SCENARI E TECNOLOGIE

Comunicato stampa

La rivoluzione della TV in rete: scenari e tecnologie

L'università di Urbino, con la partecipazione di Streamit.it, organizza un incontro di aggiornamento tecnico-scientifico sulla TV via Internet

Urbino - 22 settembre 2009

Piazza della Repubblica, 13 - Sala Raffaello - ore 14:00

Internet TV, IPTV, WebTV, browser TV, TV digitale, convergenza, switch off, sono le parole chiave di un cambiamento veloce e imprevedibile come tutto ciò che si sviluppa in rete. Si tratterà davvero di una rivoluzione? Quando e come avverrà? Quale sarà il ruolo di Internet? Quali nuovi scenari si prospettano? Quali opportunità si creeranno per le aziende, per gli operatori e per i cittadini? Quali sono le tecnologie abilitanti? Quali sono le sfide ancora aperte?

Sono questi i temi dell'incontro di aggiornamento tecnico-scientifico organizzato dal [Corso di Laurea di Informatica Applicata](#) dell'Università di Urbino con la partecipazione di Streamit.it, uno dei principali network televisivi mondiali via Internet.

L'incontro sarà condotto dal Prof. Alessandro Bogliolo, direttore dell'Istituto di Scienze e Tecnologie dell'Informazione dell'Università di Urbino, con la partecipazione di Gianni Armetta, amministratore delegato di New Deal Production, e dei giovani laureati in Informatica Applicata impegnati nello sviluppo di un prototipo di box multimediale open source presso i laboratori dell'Università di Urbino.

La partecipazione è **gratuita** e aperta a tutti. Chi si avvicina per la prima volta all'argomento potrà comprendere la natura del cambiamento e apprezzarne le potenzialità, il pubblico più esperto potrà confrontarsi direttamente con i ricercatori impegnati nello sviluppo delle nuove tecnologie abilitanti e con gli operatori del settore.

A tutti i partecipanti verranno rilasciati attestati per ottenere il riconoscimento di **crediti formativi universitari** (CFU) nell'ambito del corso di laurea di [Informatica Applicata](#) e per concorrere all'assegnazione di **premi** offerti da [New Deal Production](#) (MacBook Pro, I-Phone Apple 3G, Acer Notebook Aspire One D250).

Programma:

- 14:00 Buio in sala: introduzione
- 14:30 Aspetti tecnici
La codifica
La trasmissione in rete
La ricezione
- 15:30 Nuovi scenari
Applicazioni non convenzionali
Opportunita' per enti e aziende
TV digitale e digital divide
- 16:30 In pratica
Il caso di Streamit.it
Il prototipo di un box multimediale open source
- 17:30 Dibattito
- 18:00 Attivita' conclusive
Incontro con docenti e tutor di Informatica Applicata
Rilascio attestati di partecipazione
Modalita' di riconoscimento crediti
Modalita' di assegnazione dei premi

Perche' partecipare:

- per ricevere informazioni di prima mano su un argomento di grande attualita'
- per venire a contatto diretto con un progetto di ricerca e sviluppo
- per sperimentare la didattica del corso di laurea di Informatica Applicata
- per acquisire crediti formativi universitari
- per vincere un MacBook Pro, un I-Phone Apple 3G, o un Acer Notebook Aspire One

Per registrarsi è sufficiente indicare il proprio nome e cognome in una mail a infocdl@sti.uniurb.it avente per oggetto "InternetTV",

Per informazioni

<http://blog.neutralaccess.net/InternetTV/>
0722 4475
infocdl@sti.uniurb.it

Il Corso di Laurea di Informatica Applicata dell'Università di Urbino:

- offre un percorso in presenza, in una città campus a dimensione di studente, che garantisce un rapporto diretto tra studenti e docenti;
- offre un percorso online per conciliare studio e lavoro permettendo di seguire i corsi da casa e sostenere gli esami recandosi presso la sede d'esame convenzionata più vicina;
- dà accesso all'esame di stato per l'iscrizione all'albo degli Ingegneri informatici;
- è stato il primo in Italia a conseguire la certificazione di qualità ISO 9001;
- dal 2007 adotta una metodologia didattica innovativa (CLIL) per l'insegnamento congiunto di lingua inglese e contenuti tematici.

Contatti

<http://e-learning.sti.uniurb.it/>
<http://cdl.sti.uniurb.it/>
0722 4475
infocdl@sti.uniurb.it

Streamit.it:

- è il primo contenitore televisivo a diffusione mondiale che trasmette in streaming gratuitamente via Internet, in alta definizione e in totale full screen;
- è la televisione del futuro a portata di click: non necessita decoder, registrazione o installazione e annulla i tempi di caricamento;
- rappresenta un modello televisivo senza precedenti, creato e ideato dalla web agency italiana Miller e da New Deal Production s.r.l.;
- costituisce una vera e propria "rewwwolution" nel web, che apre nuovi orizzonti nel mondo della comunicazione e dell'intrattenimento.

Contatti

<http://www.streamit.it/>

<http://www.twww.tv/>

press@streamit.it