

Corso di Laurea di Informatica Applicata¹ dell'Università degli Studi di Urbino
Dipartimento di Scienze di Base e Fondamenti dell'Università degli Studi di Urbino
Associazione Culturale NeuNet

Il valore reale del denaro virtuale

Dai giochi online ai mercati valutari



Urbino, **Collegio Raffaello**, Piazza della Repubblica 13, Il piano
Giovedì **17 novembre 2011** - Ore **16:00**

Alessandro Bogliolo
Paolo Polidori
Fabio Giglietto
Francesca Stradini

Il denaro virtuale sta diventando un terreno di conquista per i grandi della rete. Più o meno consapevolmente siamo tutti coinvolti in questa corsa. Ogni nostra azione online segna un punto a favore dell'uno o dell'altro dei contendenti. Ma cos'è il denaro virtuale? Quali sono i meccanismi che ne regolano il funzionamento? Che garanzie offre a chi lo usa? Qual è il suo valore? Che effetti produce sul mondo reale? Cosa succederebbe se le centinaia di milioni di utenti di Google, Facebook o Twitter adottassero la stessa moneta virtuale? Che effetto produrrebbe sui mercati valutari e che potere darebbe a chi la gestisce?

Su questi temi si confronteranno Alessandro Bogliolo (Sistemi di elaborazione delle informazioni), Paolo Polidori (Scienza delle finanze), Fabio Giglietto (Sociologia dei processi culturali e comunicativi) e Francesca Stradini (Diritto tributario), parlando di:

- strumenti, tecnologia e applicazioni del denaro virtuale;
- scambio come meccanismo di identificazione del valore dei beni;
- pagare per giocare o giocare per essere pagati;
- rilevanza fiscale delle transazioni online.

¹ L'incontro fa parte del programma di seminari del Corso di Laurea di Informatica Applicata. Agli studenti del Corso di Laurea partecipanti verranno riconosciuti 0.25 CFU.