

DTI 1.16	Etica e sistemi informativi
Presentazione	L'etica, nel senso classico della parola, si occupa delle regole di comportamento che riguardano la scelta tra "giusto" e "sbagliato". Lo sviluppo tecnologico e i nuovi media quali Internet ci pongono di fronte a nuove situazioni in cui le regole non sono ancora previste o non sono più adeguate. Il senso comune, che in passato era basato su valori immutabili e delimitato da chiari vincoli logici, fisici o temporali, viene compromesso dalle situazioni inedite create dalla tecnologia. Temi quali la pirateria informatica o la possibilità di controllo degli individui, in cui sono messi in discussione concetti fondamentali quali la proprietà o la privacy sono tipici esempi di questi cambiamenti. Una riflessione sull'etica informatica permette di capire quali cambiamenti stanno avvenendo all'interno della società e quali ripercussioni possono portare nella cultura aziendale.
Obiettivi	Confrontare e approfondire il concetto di "giusto" e "sbagliato" dal punto di vista etico, morale, culturale e legale Stimolare la riflessione in situazioni conflittuali ed eticamente complesse nel contesto informatico Valutare studi di caso informatici esaminando i fatti, identificando i principi etici interessati e scegliendo le azioni più opportune sulla base di questi principi Esaminare i principali codici etici delle maggiori associazioni informatiche
Programma	<ul style="list-style-type: none">- Introduzione all'etica- Confronto tra etica e legge- Ragionamento e principi etici- Principi etici e sicurezza informatica- Studi di caso
Destinatari	Iscritti al Master of Advanced Studies in Computer Science (MACS), ai corsi Sistemi informativi e Sicurezza informatica, interessati ad approfondire il tema dell'etica informatica.
Requisiti	Conoscenze generali di informatica
Responsabile	Silvano Marioni
Relatori	Silvano Marioni, docente, DTI, SUPSI, CISSP, consulente informatico
Durata	12 ore-lezione
Date	4, 11, 18 dicembre 2006
Orari	17.30-21.00
Costo	CHF 450.-
Iscrizioni	Entro il 10 novembre 2006
Osservazioni	Questo corso è un modulo di organizzazione, gestione e società del MAS in Computer Science.
Certificato	Attestato di frequenza. 1 credito di studio (ECTS) valido per il MAS in Computer Science e per i corsi Sistemi informativi e Sicurezza informatica, subordinati al superamento dell'esame finale.