

La complessità dei sistemi sotto stress

Pubblicato: Lunedì 26 Aprile 2010

Nuovo appuntamento domani, **martedì 27 aprile alle ore 15.00**, con i workshop promossi dall'[Università Carlo Cattaneo](#) tramite il **CeRiCo** (Centro di Ricerche sulla Complessità), diretto dal professor Giuseppe Scifo.

Il relatore di questo incontro è il professor **Marco Lombardi**, professore associato all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, che tratterà il tema "**Complessità e Sistemi sotto stress**". Marco Lombardi insegna Gestione della crisi e comunicazione del rischio, Teoria e tecniche delle comunicazioni di massa e Sociologia ed è considerato un esperto di gestione delle emergenze, ambito nel quale ha particolarmente sviluppato i suoi studi sulla gestione dei sistemi complessi e dei sistemi sotto stress, con particolare attenzione alla dimensione della sicurezza in una molteplicità di ambiti: dai disastri naturali agli atti di terrorismo.

L'intervento rivisiterà i concetti associati sia alla **complessità sia ai sistemi sotto stress**, come la flessibilità, la creatività, il caos, la sicurezza, l'incertezza e quindi il rischio, che si presentano in tutte le organizzazioni umane.

Verranno toccati inevitabilmente anche fenomeni sorprendenti o paradossali, come le azioni di "commando" o le soluzioni che ingigantiscono i problemi.

Marco Lombardi ha svolto recentemente ricerche e attività in situazioni di crisi (dal Nord Africa all'Afghanistan, dallo Sri Lanka a Haiti), che gli permettono di evidenziare sia la stretta relazione tra esperienze concrete e teoria, sia l'interdisciplinarietà che governa questi temi di crescente rilevanza.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it