

Homepage - UDINE - NUOVE TECNOLOGIE E METAMORFOSI FUNZIONALI: GIOVEDÌ INCONTRO

Udine, 7 maggio 2014 - L'emergere di nuove traiettorie tecnologiche spesso dovuto all'inaspettato apparire di nuove funzioni in manufatti ideati in realtà per scopi completamente diversi. Nell'evoluzione biologica il processo analogo, e Stephen J. Gould l'ha chiamato exaptation, ma già Darwin l'aveva intuito, discutendo fin dalla prima edizione dell'Origine delle specie la meravigliosa metamorfosi delle funzioni per spiegare l'origine degli organi complessi. Anche in ambito scientifico e tecnologico l'exaptation si rivela uno dei meccanismi fondanti la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica, concetto che ben si adatta anche a molte sfaccettature della rivoluzione industriale ed economica in corso. Su queste basi si svilupperà l'approfondimento previsto per giovedì 8 maggio, alle 17.30, all'Auditorium di palazzo di Toppo-wassermann (via Gemona, Udine), organizzato dall'Università di Udine con il Friuli Future Forum della Camera di Commercio. L'incontro avrà come protagonisti, introdotti dal prorettore dell'Ateneo Angelo Vianello, Pierpaolo Andriani, professore di Management dell'innovazione e Teoria della complessità alla Kedge Business School a Marsiglia, e Giuseppe Carignani, ingegnere, docente dell'Isis Malignani di Udine, collaboratore del Laboratorio di Ingegneria gestionale dell'Università di Udine. Si tratta del primo appuntamento pubblico della serie che il Fff organizza nella primavera-estate, in sinergia con categorie e istituzioni del territorio, sviluppando ulteriormente la positiva esperienza che lo scorso anno ha visto la realizzazione di tanti approfondimenti in cui presentare e affrontare nuove idee e prospettive per l'economia e la società friulane. Nell'incontro di giovedì si rifletterà, in particolare, su come si possono interpretare alcuni fenomeni che accompagnano e sostengono la rivoluzione industriale in corso, dai creative commons al movimento dei makers: le politiche dello sviluppo dovrebbero dunque riconsiderare la meravigliosa metamorfosi delle funzioni e sostenerla quale importante fattore propulsivo della contemporanea ricerca scientifica e tecnologica. I relatori - Pierpaolo Andriani - professore di Management dell'innovazione e Teoria della complessità alla Kedge Business School a Marsiglia. Ha ricevuto il Phd alla Durham University (Uk). I suoi interessi di ricerca si concentrano sull'impatto della teoria della complessità interpretata in chiave evolutiva sull'innovazione. I suoi articoli sono apparsi sulle migliori riviste internazionali del settore.

Giuseppe Carignani, ingegnere, docente dell'Isis Malignani di Udine, collabora con il Laboratorio di Ingegneria gestionale (Università di Udine) occupandosi di ricerca su origine ed evoluzione della tecnologia, didattica dell'innovazione, di creatività tecnologica.

<<BACK

This text is provided for reference in word searches only

Source: http://www.marketpress.info/notiziario_det.php?art=276239
