

Spazi di creatività e innovazione nella università delle procedure: la trasformazione della missione docente



Disegno di Ben Shahn

In un passo significativo della conferenza di Max Weber "La Scienza come Professione" del 1919, si delineano le condizioni sotto le quali si possa sviluppare quel pensiero creativo che porta ad una nuova ipotesi scientifica e di come tale passaggio necessiti di tempo, concentrazione e ... fortuna. In passato, il tema è stato ripreso da illustri scienziati di discipline diverse, specie sotto forma di riflessione sul lavoro dello studioso e dei consigli ai giovani che si accostano a questa "missione": Peter B. Medawar (premio Nobel per la Medicina), Edward O. Wilson (fondatore della sociobiologia), John Ziman (fisico dello stato solido), Santiago Ramón y Cajal (premio Nobel per la Medicina e padre della moderna neurologia). Oggi si manifesta un crescente bisogno di importare idee originali nei progetti di ricerca e nei contenuti della didattica universitaria, anche per migliorare la performance scientifica degli atenei. Ma il tempo e la necessaria riflessione per svilupparle sembrano venuti meno, sommersi come siamo dalle procedure della Pubblica Amministrazione, anche da quelle specifiche per la valutazione dei nostri risultati. Questa trasformazione di ruolo dei ricercatori e dei docenti in manager della macchina universitaria lascia scoperta, quindi, la missione originale a cui siamo chiamati e nessun copia-incolla facilitato dagli strumenti informatici può evitare che, alla lunga, la qualità che offriamo a studenti e stakeholders del sistema universitario si riduca pericolosamente. Per questo, conviene discuterne apertamente e criticamente, trovando soluzioni percorribili che non siano il semplice rifiuto delle procedure.

Benvenuto ai partecipanti e introduzione al tema

ore 16.30

LEONIDA MIGLIO

Professore ordinario di Fisica della Materia presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali della Università di Milano-Bicocca

Interventi

ore 16.45

DARIO BRAGA

Professore ordinario di Chimica Generale ed Inorganica presso il Dipartimento di Chimica della Università di Bologna, Direttore dell'Istituto di Studi Avanzati

ore 17.00

MASSIMO CACCIARI

Professore emerito di Filosofia e fondatore della Facoltà di Filosofia della Università Vita - Salute San Raffaele

ore 17.15

LORENZO ORNAGHI

Presidente dell'Alta Scuola di Economia e Relazioni Internazionali, già professore ordinario di Scienza Politica e Rettore della Università Cattolica del Sacro Cuore, è stato Ministro dei Beni e delle Attività Culturali

ore 17.30

CARMEN LECCARDI

Professore ordinario di Sociologia dei processi culturali e comunicativi presso il Dipartimento di Sociologia e ricerca sociale della Università di Milano-Bicocca

Discussione e domande per il futuro

ore 18.00 **Introduce e modera**

SERENA SILEONI

Assegnista di ricerca in diritto costituzionale all'Università di Milano-Bicocca e vicedirettore generale dell'Istituto Bruno Leoni

ore 18.30

Conclusione dei lavori