



ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI

CENTRO LINCEO INTERDISCIPLINARE «BENIAMINO SEGRE»

Lunedì, 23 aprile 2012, ore 16-19

Palazzo Corsini, Via della Lungara 10, Roma

Conferenza

Open Science Institutions: Why did they arise and how can they survive?

Paul A. David

Stanford University

Intervengono

Paolo Bianco, Dipartimento di Medicina Molecolare, Sapienza Università di Roma

Alessandro Roncaglia, Accademia dei Lincei, Sapienza Università di Roma

Alessandro Schiesaro, Sapienza Università di Roma, Coordinatore della segreteria tecnica per le politiche della ricerca del Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca

Un elemento importante della storia moderna è stato l'emergere di istituzioni che hanno consentito lo sviluppo della conoscenza in un contesto di libera condivisione dei saperi: l'*open science*. Da esperienze come le Accademie, il sostegno da parte di sovrani e finanziatori, si è affermata l'idea della conoscenza come bene pubblico. Oggi, con l'enfasi posta sulla proprietà intellettuale, essa vede messa in pericolo la propria sopravvivenza. Le diverse prospettive sulla natura della conoscenza scientifica hanno importanti implicazioni per le politiche della ricerca e della valutazione nei paesi avanzati.

Paul A. David è Professore emerito all'Università di Stanford e Senior Fellow allo Stanford Institute for Economic Policy Research. E' Professore emerito all'Università di Oxford e *Professorial Fellow* al Maastricht Economic Research Institute on Innovation and Technology (MERIT). E' affiliato all'Ecole Polytechnique e a Telecom ParisTech per gli studi sull'economia digitale. I suoi temi di ricerca comprendono le strategie tecnologiche per stabilizzare il clima globale; l'evoluzione dei rapporti tra "open science" e attività di R&S proprietarie; la co-evoluzione delle tecnologie dell'informazione e le norme sulla proprietà intellettuale; i comportamenti scorretti in campo scientifico.

La conferenza si terrà in inglese

Per informazioni:

Mariella Masciangelo, masciangelo@lincei.it