

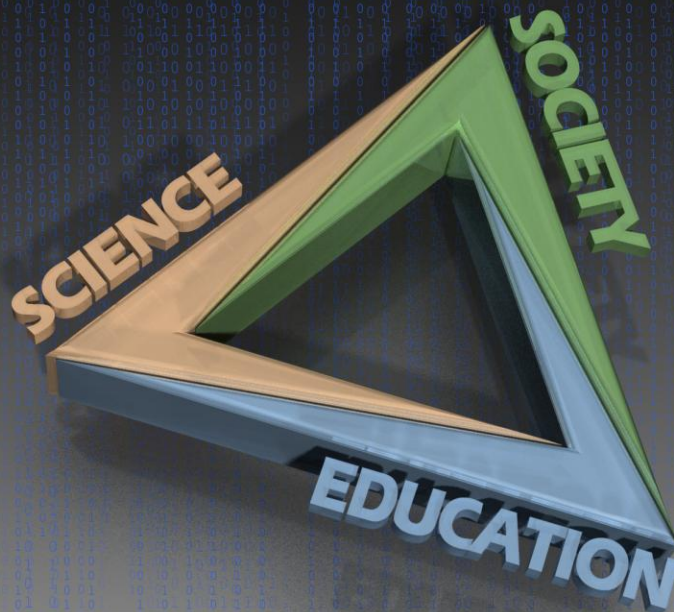
Scientific data sharing an interdisciplinary workshop

2 - 4 settembre 2013

Anagni

Convitto nazionale Regina Margherita

Piazza Ruggero Bonghi, 2



Mettere in comune dati e conoscenze può essere un fattore di progresso e un elemento in grado di favorire pratiche scientifiche più rigorose e trasparenti. E non solo! Tutti, dai singoli cittadini alle istituzioni, possono beneficiare dei vantaggi offerti da questa rivoluzione. Quest'iniziativa vuole dare l'opportunità ad alcuni fra i principali esperti internazionali di discutere come l'open science e gli open data possono avvicinare le distanze tra scienza e società.

Il programma prevede le sezioni:

Open data for open science riguarderà i fondamenti epistemologici dell'open science, con una particolare attenzione ai principi dell'open data e all'impatto delle nuove tecnologie sulla diffusione del sapere scientifico

Data sharing in the scientific practice saranno presentate analisi empiriche delle pratiche di condivisione dei dati scientifici in diversi campi di ricerca (archeologia, biodiversità, biomedicina, genetica e genomica, psicologia)

Challenges for data sharing in human biosciences sarà dedicata alla discussione delle barriere sociali, etiche e legali alla condivisione dei dati prodotti in studi in cui sono coinvolti soggetti umani e a ciò che può essere fatto per superarle

Intelligent data openness sarà dedicata alla transizione da data sharing a data openness e si concluderà con la tavola rotonda "Six questions to understand open data" nel corso della quale i relatori saranno chiamati a proporre il loro punto di vista

Comitato scientifico organizzativo

Giovanni Destro Bisol, Bernardino Fantini, Pietro Greco, Paolo Anagnostou, Marco Capocasa, Fabio Parenti, Barbara Saracino

www.sites.google.com/site/openingsciencetosociety/news

con il contributo di



in collaborazione con



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA