

Modelli innovativi di OA Publishing nella fisica delle particelle elementari: SCOAP3 ed oltre

(Stefano Bianco)

Abstract

La comunità dei fisici è tradizionalmente abituata ad un modello di lavoro OA. L'INFN, coordinatore in Italia della ricerca in fisica nucleare, subnucleare e astroparticellare, è promotore dell'iniziativa SCOAP3 per un modello economico alternativo di OAP. Vengono presentati i risultati del primo anno progettuale svolto grazie alla collaborazione di Università, Consorzi ed Enti partecipanti, se ne discute la prospettiva a lungo termine, e si propongono idee per modelli ancora più innovativi.

Innovating models for OA publishing in High Energy Physics: SCOAP3 and beyond

(Stefano Bianco)

Abstract

The Italian Institute for Nuclear Physics (INFN) is traditionally at the forefront of the Open Access everyday's sharing of information. Alternative economic models have been recently proposed and implemented. A report will be given on the SCOAP3 initiative at its first year of implementation, a discussion on sustainability, possible enlargement to neighbouring fields, and an outlook to even more advanced models.