

# **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.