

Giovedì 17 novembre 2016

AULA MAGNA dell'Università

Dall'accesso aperto alla scienza aperta:

prospettive e sfide per le università

Paola GARGIULO

Cineca / OpenAIRE, National Open Access Desk

10:30 - 13:30 Open Access: cosa e perché

Opportunità e sfide culturali, giuridiche e organizzative
dell'accesso aperto ai dati e alle pubblicazioni scientifiche

14:15 - 17:15 Open Access: come e quando

Strategie istituzionali e Open Access nei finanziamenti europei
alla ricerca: strumenti e servizi

info: openaccess@unipg.it

La diffusione delle tecnologie digitali ha introdotto nella comunità scientifica e nella società nuove esigenze nella forma di comunicazione e utilizzo dei risultati della ricerca, spingendo la scienza a divenire sempre più condivisa e aperta.

La Commissione europea e i principali finanziatori della ricerca sostengono l'accesso aperto ai risultati della ricerca, compresi i dati prodotti, e in molti casi esso rappresenta un obbligo per i beneficiari dei progetti finanziati.

Le opportunità offerte dalla scienza aperta in termini di maggiore interdisciplinarietà, condivisione e trasparenza presentano diverse sfide sul piano culturale, organizzativo, economico, giuridico.

Durante la giornata verranno affrontati in modo pratico i diversi aspetti relativi alla disseminazione in accesso aperto dei risultati della ricerca nel contesto accademico.

Programma

Registrazione dei partecipanti, ore 10:00 - 10:30

Open Access: cosa e perché

sessione I, ore 10:30 – 13:30

- Open Access e Open Science
- Open Access in Europa, progetti e servizi (Horizon2020, OpenAIRE)
- Open Access in Italia, stato dell'arte e prospettive
- Pubblicare Open Access: archivi e riviste (e come selezionarle)

Open Access: come e quando

sessione II, ore 14:15 – 17:15

- Requisiti per l'Open Access in Horizon2020 e progetto pilota Open Data
- Gestione dei dati della ricerca
- Implementazione di strategie istituzionali per l'Open Access
- Open Access e diritto d'autore