






*l'accesso aperto alle pubblicazioni
scientifiche e ai dati di ricerca*

TAVOLA ROTONDA

- 
- 
- **L'accesso aperto** è definito nelle *Linee Guida della Commissione Europea* come “la pratica di fornire un accesso on-line all’informazione scientifica, che sia gratuito e riutilizzabile per l’utente finale”. Da notare che con “informazione scientifica” si fa riferimento ai testi delle pubblicazioni scientifiche che siano state oggetto di valutazione *inter pares*, ma anche ai dati su cui queste si fondano, gli *underlying data*.
 - Guidelines on Open Access to Scientific Publications and Research Data in Horizon 2020. Version 16 December 2013.
http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/hi/oa_pilot/h2020-hi-oa-pilot-guide_en.pdf




Uno studio, pubblicato nel 2013 da Science-Metrix e condotto per conto della Commissione stessa, indica quelli che sono considerati i **punti di forza** dell'OA:

- migliora la velocità, l'efficienza e l'efficacia della ricerca, consentendo ai ricercatori un accesso più rapido alle informazioni di cui hanno bisogno;
- aumenta la visibilità e l'uso della ricerca;
- offre agli autori un pubblico potenziale più ampio di quello che gli abbonati di qualsiasi rivista possa garantire loro.

Science-Metrix. Open Access Strategies in the European Research Area August 2013

http://www.science-metrix.com/pdf/SM_EC_OA_Policies.pdf



lo studio cita anche quelli che la comunità scientifica percepisce ancora come **ostacoli** alla piena accettazione dell'OA:

- ▶ i dubbi sull'effettiva qualità e prestigio delle riviste ad accesso aperto;
- ▶ l'effetto dissuasivo delle spese di pubblicazione a carico dell'autore;
- ▶ le preoccupazioni sul tema della proprietà intellettuale dei risultati e del *copyright*;
- ▶ la difficoltà di superare il sistema tradizionale delle riviste in abbonamento.



Sono due le modalità di pubblicazione OA previste dalla *Raccomandazione*

- ▶ **La “via aurea” (gold road)**, prevede che l’articolo scientifico, appena pronto in versione definitiva, sia reso immediatamente disponibile in OA, o perché pubblicato da una rivista che garantisce l’immediato libero accesso on-line ai suoi contenuti, o perché pubblicato da una rivista accessibile solo agli abbonati, ma che prevede la possibilità di rendere disponibili in OA singoli articoli (i cosiddetti *hybrid journals*). In questo caso i costi della pubblicazione non sono più a carico del lettore
- ▶ **La “via verde” (green road)**, si affida al *self-archiving* tramite ripubblicazione da parte dell’autore, in un archivio accessibile liberamente on-line, dell’articolo pubblicato o del manoscritto finale già sottoposto a revisione. L’auto-archiviazione può prevedere un periodo di embargo fino a 6 mesi nelle aree scientifico-tecnico-mediche e fino a 12 nelle aree delle scienze sociali e umane.



In Italia?

- ▶ Le raccomandazioni della Commissione sono state recepite interamente nel documento MIUR *Horizon 2020 Italia* e, in parte, nella legge 112/2013 sull'accesso aperto. La legge italiana, però allunga i periodi di embargo da 6 a 18 mesi per le pubblicazioni delle aree scientifico-tecnico-mediche e da 12 a 24 per quelle delle aree delle scienze sociali e umane.
- ▶ L'ultimo bando PRIN Articolo 7 : Ciascun responsabile di unità deve garantire l'accesso aperto (accesso gratuito on-line per qualsiasi utente) a tutte le pubblicazioni scientifiche 'peer-reviewed' relative ai risultati ottenuti nell'ambito del progetto, secondo quanto previsto dall'art.4, commi 2 e 2 bis, del decreto legge 8 agosto 2013, n.91, convertito con modificazioni dalla legge 7 ottobre 2013, n.112.

MIUR Horizon 2020 Italia

<https://www.researchitaly.it/uploads/50/HIT2020.pdf>

Legge 7 ottobre 2013, n.112

http://www.beniculturali.it/mibac/multimedia/MiBAC/documents/1381335416423_LEGGE_7_ottobre_2013.pdf