

OPEN ACCESS E PROGETTI DI RICERCA EUROPEI

GenOA Week 2024
8 novembre 2024

P. De Cillis¹, R. Modestino², A. Nebbioso¹, L. Ricciardi¹, L. Santone¹

¹ Inail Dipartimento innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici

² Inail – Unità Operativa Territoriale di Avellino

Il movimento Open Access ha avuto un importante e decisivo ruolo a livello europeo affinché le pubblicazioni scientifiche sui risultati di ricerche finanziate da fondi pubblici o privati stanziati da consigli di ricerca nazionali, regionali e internazionali e da altri enti finanziatori fossero pubblicate su riviste o piattaforme OA. Il primo programma europeo in cui è stato sperimentato l'obbligo OA, limitatamente ai progetti in specifiche aree scientifiche e solo in modalità *green road*, è stato il Seventh Framework Programme (FP7) 2007-2013

Budapest Open Access Initiative

Una tradizione antica e di una nuova tecnologia hanno registrato una convergenza per rendere possibili un bene pubblico senza precedenti. L'antica tradizione è la volontà di scienziati e studiosi di pubblicare i frutti della loro ricerca in riviste accademiche, senza pagamento, per il bene di indagine e di conoscenza. La nuova tecnologia è Internet. Il bene pubblico che rendono possibile è il mondo della distribuzione elettronica del peer-reviewed letteratura ufficiale e completamente gratuito e libero accesso ad esso da parte di tutti gli scienziati, studiosi, insegnanti, studenti, e di altre menti curiose. L'eliminazione degli ostacoli all'accesso a questa letteratura ad accelerare la ricerca, arricchire l'istruzione, l'apprendimento della quota dei ricchi con i poveri e i poveri con i ricchi, fanno di questa letteratura come utile come può essere, e di gettare le basi per unire l'umanità in un intellettuale comune conversazione e di ricerca della conoscenza.

Per varie ragioni, questo tipo di libero e senza restrizioni la disponibilità on-line, che chiameremo **accesso aperto**, è stato finora limitato a piccole porzioni della letteratura ufficiale. Ma anche in questi casi, molte iniziative diverse hanno dimostrato che l'accesso aperto è economicamente fattibile, che dà i lettori straordinario potere di reperimento e l'uso della letteratura pertinente, e che di agli autori e delle loro opere **vasto e misurabili visibilità** nuova, **lettori**, e di **impatto**. Per realizzare tali benefici per tutti, chiediamo a tutte le istituzioni interessate e gli individui a contribuire ad aprire l'accesso al resto di questa letteratura e rimuovere gli ostacoli, in particolare le barriere di prezzo, che ci impediscono di prima potremo godere.

Accesso aperto alla letteratura scientifica (Dichiarazione di Berlino)

Premessa

Internet ha radicalmente modificato le realtà pratiche ed economiche della distribuzione del sapere scientifico e del patrimonio culturale. Per la prima volta nella storia, Internet offre oggi l'occasione di costituire un'istanza globale ed interattiva della conoscenza umana e dell'eredità culturale e di offrire la garanzia di un accesso universale.

Noi, i firmatari, ci impegniamo ad affrontare le sfide di Internet come mezzo funzionale emergente per la diffusione della conoscenza. Siamo certi che questi sviluppi saranno in grado di incidere significativamente tanto sulla natura delle pubblicazioni scientifiche quanto sul sistema esistente di valutazione della qualità scientifica.

In accordo con lo spirito della Dichiarazione della Budapest Open Access Initiative, la Carta di ECHO e il Bethesda Statement sull'Open Access Publishing, abbiamo redatto la Dichiarazione di Berlino per promuovere Internet quale strumento funzionale alla conoscenza scientifica generale di base e alla specializzazione umana e per indicare le misure che le figure dominanti nelle politiche di ricerca, le istituzioni scientifiche, i finanziatori e gli editori dovrebbero prendere in considerazione.

Obiettivi

La nostra missione è di rendere prontamente disponibile la conoscenza, non solo all'accesso aperto via il patrimonio culturale che.

Per mettere in pratica la missione, intera ad accesso aperto.

Definizione di centri

Accreditare l'accesso a ciascun produttore individuale contributi ad accesso aperto e i metadati, le informazioni scientifiche.

DICHIARAZIONE DI MESSINA

DOCUMENTO ITALIANO A SOSTEGNO DELLA DICHIARAZIONE DI BERLINO SULL'ACCESSO APERTO ALLA LETTERATURA ACCADEMICA¹

4 novembre 2004

I CONVENUTI

CONSIDERATA l'importanza fondamentale che la diffusione universale delle conoscenze scientifiche riveste nella crescita economica e culturale della società;

VISTA l'esigenza avvertita in seno alle comunità accademiche internazionali e negli Atenei italiani di individuare forme alternative di diffusione della comunicazione scientifica che garantiscano la più ampia disseminazione e il

01
STEP

Nel luglio 2012 l'Unione Europea emana due documenti strategici per l'OA, volti a promuovere l'ampia diffusione dei risultati della ricerca:

- **Comunicazione COM (2012) 401, Towards better access to scientific information: Boosting the benefits of public investments in research** definisce gli obiettivi di una policy sull'accesso aperto ai contenuti della ricerca finanziata nel corso del programma quadro Horizon 2020;
- **Raccomandazione 2012/417/UE, sull'accesso all'informazione e sulla sua conservazione** fornisce il contesto di applicazione della policy stessa: tutti gli stati membri devono definire e mettere in atto politiche chiare per la disseminazione ad accesso per le pubblicazioni e dei dati derivanti dai progetti finanziati con fondi pubblici.

02
STEP

Horizon 2020, programma quadro UE per il finanziamento della ricerca e dell'innovazione 2014-2020, prevede l'obbligo di rendere disponibili le pubblicazioni attraverso due azioni:

- deposito in un repository Open Access
- **OpenAIRE** = infrastruttura per dati e pubblicazioni risultanti da ricerche finanziate dal 7 Programma Quadro e Horizon 2020 e dal Consiglio Europeo per la Ricerca (ERC);
- accesso immediato al documento, se pubblicato in OA, oppure, se pubblicato su riviste in abbonamento, entro 6 mesi per le scienze esatte, o 12 mesi per le scienze umane e sociali.

03
STEP

Horizon Europe 2021-2027, la Commissione Europea dedica più enfasi alle politiche adottate in materia di Open Access. I beneficiari di un progetto devono garantire l'accesso aperto alle pubblicazioni scientifiche sottoposte a revisione tra pari (peer review scientific publication) relative ai loro risultati.

- In particolare, devono assicurare che:
- al momento della pubblicazione una copia elettronica - *machine readable* - della versione pubblicata o manoscritto finale sottoposto a revisione ed accettato per la pubblicazione (post print senza grafica editoriale della rivista) sia preservata all'interno di un *trusted repository*
 - sia garantito accesso aperto immediato alla stessa attribuendole la licenza CC BY o licenza con diritti equivalenti. Inoltre, informazioni aggiuntive devono essere fornite tramite il repository nel quale si deposita l'articolo, come informazioni sugli altri risultati della ricerca o altro strumento per convalidare la pubblicazione scientifica

04
STEP

La Commissione europea ha adottato la piattaforma **Open Research Europe**, accessibile a tutti, che offrirà ai beneficiari di Horizon 2020 e Horizon Europe la possibilità di usufruire di una sede di pubblicazione di alta qualità soggetta a peer-review ad accesso aperto e gratuita sia durante che dopo la fine delle sovvenzioni, cosa che non solo aiuterà i beneficiari a rispettare gli obblighi in materia di accesso aperto, ma incentiverà ulteriormente le preprint e la peer-review aperta, superando le difficoltà spesso associate alla pubblicazione di risultati scientifici, inclusi i costi elevati, i ritardi e le barriere al riutilizzo degli stessi.

Ha avviato un **Open Research Data Pilot – ORD Pilot**, applicato principalmente ai dati di ricerca sottostanti le pubblicazioni. Obiettivo del progetto è quello di incoraggiare la buona gestione dei dati come elemento essenziale della migliore pratica della ricerca.