

Strategia "Open Access" del Centro di Sperimentazione Laimburg

Plan S wants for publicly funded research to no longer be locked behind expensive paywalls. The access to and dissemination of this output will get an enormous boost, since expensive paywalls restrict the access of publicly funded knowledge to "the privileged few".

Robert-Jan Smits, Open Access Envoy of the European Commission

Il Centro di Sperimentazione Laimburg promuove l'Open Access

Secondo il proprio statuto, fra le finalità e i compiti principali del Centro Sperimentale Laimburg si evidenziano il trasferimento e la diffusione delle competenze nel settore agricolo e forestale, agroalimentare e in tutti i settori connessi. Ciò avviene anche attraverso pubblicazioni su diverse riviste scientifiche, se possibile liberamente accessibili.

In tale ottica, per le sue pubblicazioni il Centro di Sperimentazione Laimburg ha deciso di perseguire una strategia Open Access, ovvero di cosiddetto accesso aperto. Il concetto di "Open Access" si basa sul principio dell'accesso gratuito e illimitato alla letteratura scientifica e ai risultati della ricerca in Internet. Il Centro di Sperimentazione Laimburg sostiene i suoi collaboratori e le sue collaboratrici che pubblicano i risultati della ricerca in modalità Open Access, al fine di favorire la comunicazione scientifica e lo scambio di informazioni fra ricerca e pratica nonché di garantire alla cittadinanza un accesso gratuito e paritario ai risultati della ricerca finanziata con fondi pubblici.

Per facilitare l'accesso alla letteratura scientifica si distinguono due strategie:

- la cosiddetta "Gold Road" (via d'oro), ovvero la diretta pubblicazione di articoli in riviste Open Access (vedi DOAJ: [Directory of Open Access Journals](#)) e l'attivazione di pubblicazioni su riviste ibride a pagamento, e
- la cosiddetta "Green Road" (via verde), ovvero il deposito di pubblicazioni già apparse in riviste "Closed Access", anche in archivi Open Access, quali "repository" o server documentali (pubblicazione secondaria).

Obiettivi dell'Open Access

Il principale obiettivo di Open Access è quello di consentire l'accesso libero a pubblicazioni scientifiche, i cui dati seguono il principio di FAIR ("Findable, Accessible, Interoperable, Reusable").

In tale contesto la pubblicazione Open Access di articoli scientifici offre i seguenti vantaggi:

- accesso illimitato: pubblicazioni relative a ricerche finanziate con fondi pubblici sono accessibili liberamente a un'ampia platea di lettori e lettrici. I risultati della ricerca scientifica pubblicati in Open Access sono a disposizione di tutti.
- verificabilità: il libero accesso alle pubblicazioni scientifiche complete di tutti i riferimenti bibliografici e delle fonti aumenta la trasparenza e la verificabilità dei risultati della ricerca.

- accelerazione dell'innovazione scientifica: la pubblicazione tempestiva dei risultati della ricerca abbrevia i tempi dell'innovazione. I risultati di un progetto di ricerca sono immediatamente disponibili alla comunità scientifica per proseguire con ulteriori attività di ricerca.
- maggiore visibilità: articoli pubblicati in Open Access vengono letti e citati più di frequente. Ciò aumenta la visibilità e l'impatto delle pubblicazioni sul lettore e accresce il prestigio degli autori e delle autrici, nonché delle istituzioni di cui fanno parte.
- Promozione della collaborazione internazionale e interdisciplinare: grazie al fatto che sono disponibili digitalmente e gratuitamente, le pubblicazioni Open Access contribuiscono a mettere in rete, a livello internazionale e interdisciplinare, l'attività scientifica e la ricerca.

Misure Open Access

Il Centro di Sperimentazione Laimburg sostiene espressamente l'Open Access e incoraggia il proprio personale a partecipare attivamente alla realizzazione di questi obiettivi:

- Le collaboratrici e i collaboratori pubblicano contributi scientifici (in particolare articoli per riviste e relazioni) possibilmente sempre in riviste di settore, che pubblicano direttamente in Open Access (come il "*Laimburg Journal*") o nelle riviste ibride, dove l'articolo viene pubblicato a pagamento (APC = "article publication charges").
- Le collaboratrici e i collaboratori osservano il diritto di riproduzione di contributi già pubblicati. Altresì, utilizzano questo diritto proattivamente (non trasferiscono il diritto d'uso esclusivo). Terminato il periodo di embargo, il quale finora è ancora spesso previsto, le pubblicazioni verranno messe online e a disposizione del pubblico in un archivio istituzionale, come ad esempio il BIA "Bozen-Bolzano Institutional Archive" ("Green Road").
- Alle collaboratrici e ai collaboratori è messo a disposizione un fondo per pubblicazioni Open Access per finanziare eventuali spese d'autore.
- Le collaboratrici e i collaboratori sfruttano la possibilità di includere le spese per pubblicazioni in Open Access nelle domande di progetti finanziati da terzi.
- Le collaboratrici e i collaboratori si impegnano attivamente per riviste Open Access, ad esempio come autori o revisori.
- Il Centro di Sperimentazione Laimburg consiglia, inoltre, alle sue collaboratrici e ai suoi collaboratori di mettere a disposizione in futuro anche dati grezzi di ricerca in Open Access.
- Ogni due anni viene censito e confrontato il numero delle pubblicazioni Open Access del Centro di Sperimentazione Laimburg.
- Il sistema informativo per la gestione delle attività di ricerca del Centro di Sperimentazione Laimburg "*LARIS*" funge da archivio interno per il Centro. Le pubblicazioni delle collaboratrici e dei collaboratori verranno messe a disposizione (ove possibile, anche il testo intero) con un collegamento interno.

Assistenza e infrastrutture

La Biblioteca Laimburg funge da centro di assistenza per la pubblicazione di risultati di ricerca in modalità Open Access e da sportello per tutte le domande correlate.

- La Biblioteca gestisce l'archivio interno per le pubblicazioni effettuate da autori e autrici operanti presso il Centro di Sperimentazione Laimburg. L'archivio interno fa parte del sistema informativo di ricerca "LARIS".
- La Biblioteca è l'editore della rivista Open Access "*Laimburg Journal*".
- La Biblioteca amministra il fondo per le pubblicazioni, destinato a far fronte a eventuali costi a carico degli autori/delle autrici dipendenti del Centro per la pubblicazione.
- La Biblioteca coordina il trasferimento delle pubblicazioni a un archivio ("repository") istituzionale online liberamente accessibile.
- Il gruppo di lavoro "*Servizio Progetti*" supporta i collaboratori e le collaboratrici quando devono richiedere tariffe di pubblicazione Open Access nell'ambito di corrispondenti bandi e richieste di terzi.

Il Centro di Sperimentazione Laimburg mette a disposizione dei propri collaboratori e delle proprie collaboratrici le seguenti infrastrutture per agevolare l'Open Access:

- „LARIS“: sistema informativo per la gestione delle attività di ricerca del Centro di Sperimentazione Laimburg che funge anche da archivio interno
- „*Laimburg Journal*“: rivista online Open Access edita dal Centro di Sperimentazione Laimburg

La strategia Open Access è attuata nei limiti e in conformità alle disposizioni di legge. Resta ferma la possibilità per i collaboratori e le collaboratrici del Centro di Sperimentazione Laimburg di scegliere liberamente le sedi di pubblicazione.