



Primo Incontro Online Utenti Italiani LibKey di Third Iron

LIBKEY, LA TECNOLOGIA CHE OFFRE L'ACCESSO PIÙ SEMPLICE, VELOCE E AFFIDABILE AGLI ARTICOLI SCIENTIFICI: CONFRONTO E TESTIMONIANZE DEGLI UTENTI ITALIANI



L'incontro è aperto a:

• Tutti coloro che sono già utenti e coloro non ancora utenti che sono interessati ad approfondire la conoscenza di questa soluzione per migliorare l'accesso ai contenuti scientifici

LibKey non è un link resolver, ma una tecnologia avanzata che garantisce l'accesso con un solo clic ai PDF della biblioteca **ovunque i ricercatori si trovino a operare**: non solo nei discovery service, ma anche in Google Scholar, PubMed, Scopus, Web of Science, ResearchGate, Wikipedia o con l'aiuto di assistenti Al come ChatGPT.

In questo incontro, le biblioteche e gli utenti potranno condividere la loro esperienza diretta con LibKey, illustrando come lo strumento ha:

- ridotto a 1 solo clic l'accesso ai PDF
- evitato gli ostacoli tipici dei link resolver, come link rotti o paywall
- diminuito le richieste all'help desk e al document delivery
- portato la biblioteca nel workflow quotidiano dei ricercatori
- migliorato l'accesso ai contenuti Open Access
- ottimizzato la segnalazione delle ritrattazioni
- massimizzato gli abbonamenti e il budget della biblioteca

Inoltre, i seguenti relatori porteranno le loro testimonianze e feedback su LibKey.

- Paolo Sirito Biblioteca Università Cattolica del Sacro Cuore
- **Diego Bertini** Biblioteca Ospedale San Raffaele
- Francesca Cappelletti Biblioteca Fondazione Mondino
- Veronique Fiorini Biblioteca Università di Modena e Reggio Emilia

Q&A con: Aaron Maierhofer (Third Iron) e Laura Lentini (Cenfor International)

Discussione

Coordina: Enzo Rimedio, consulente Cenfor International

La partecipazione è gratuita. Per iscriversi, è sufficiente inviare un'email con i propri dati (istituzione, nome, cognome, email, telefono) a <u>laura.lentini@cenfor.net</u>

<u>Per saperne di più su LibKey</u> <u>Articolo: LibKey vs Link Resolver tradizionali</u> <u>Articolo: Ottimizzare il budget con LibKey</u>