



RefWorks: Scopus Edition

Per gli utenti di RefWorks, nasce **RefWorks: Scopus Edition**, che integra RefWorks e Scopus, il database più vasto di abstract e citazioni, che contiene 27 milioni di abstract e 230 milioni di citazioni bibliografiche da 14.000 periodici, di oltre 4.000 editori e che offre all'utente un'interfaccia intuitiva e strumenti di ricerca potenti e perfezionati.

RefWorks: Scopus Edition fornisce un sofisticato livello di interoperabilità fra i due servizi e permette ai ricercatori di lavorare ininterrottamente mentre trovano e gestiscono le informazioni per la loro ricerca. Prima chi eseguiva una ricerca doveva elencare le citazioni bibliografiche della letteratura utilizzata come fonte, conservarle e poi usarle per creare bibliografie, spostandosi da un database all'altro con continui log in e log out. L'integrazione fra Scopus e RefWorks rimuove questi ostacoli; ora è possibile salvare direttamente i risultati di Scopus in RefWorks e, mentre ci si trova in RefWorks, iniziare una ricerca in Scopus. Grazie anche a un'interazione in tempo reale fra i due sistemi che sono così continuamente aggiornati.



- ❖ L'utente può scoprire all'istante quante volte articoli selezionati di RefWorks sono stati citati, in quali pubblicazioni, da chi e persino se sono stati citati altre volte in Scopus dopo l'ultima revisione.
- ❖ Si possono salvare automaticamente citazioni selezionate in RefWorks e vedere quali sono già state salvate. Le citazioni bibliografiche nell'elenco dei risultati di Scopus che si è già provveduto a salvare sono contrassegnate da un'icona RefWorks – ciò consente un notevole risparmio di tempo.
- ❖ La bibliografia trovata in Scopus si può inviare direttamente al database personale in RefWorks, senza dover fare di nuovo login, perché **RefWorks: Scopus Edition** è collegato con gli username e password personali.
- ❖ Qualsiasi record bibliografico in RefWorks è collegato al record Scopus completo che contiene abstract, keyword e informazioni sulla bibliografia.
- ❖ Ogni riferimento bibliografico in RefWorks è collegato ad altri articoli in Scopus che contengono una o più delle stesse citazioni.
- ❖ Ogni record bibliografico in RefWorks è collegato ad altri articoli dello stesso autore in Scopus.

