

Classificazione Conferenze

- Aggiornamento dell'algoritmo con dati 2016
 - Precedente versione fine 2014

Aggiornamento sorgenti

- Obiettivo
 - riapplicare l'algoritmo alle versioni più recenti delle tre sorgenti
 - CORE — Microsoft Academic Search — Shine (Google Scholar)
 - la versione aggiornata del risultato dell'algoritmo sarà disponibile nelle prossime settimane

CORE

- Usato CORE 2014 (versione precedente 2013)
- In contatto con coordinatore iniziativa australiana
 - segnalati circa 50 errori o inconsistenze nei dati che saranno corretti nella versione CORE 2016
- nel 2015 il lavoro di CORE si è concentrato sul rilancio del rating delle riviste (presto disponibile)

Microsoft Academic

- Il vecchio Microsoft Academic Search è stato trasformato in Microsoft Academic, parte dei Microsoft Cognitive Services
 - fornisce un'API a pagamento per l'accesso ai dati
- Stabilito contatto con la Microsoft
 - Invito a far parte della community
 - Fornito accesso API gratuito

Shine

- SHINE è basato su Google Scholar
 - vecchia versione aggiornata al 2012
- E' stato rilanciato con una nuova architettura - LiveSHINE - plugin per Google Scholar
- Aggiornamento dei dati al 2016
 - collaborazione di Italia, Spagna, Brasile
 - aggiornamento completo al 90% (necessaria una query Google Scholar per paper...)

Collaborazione con SPAGNA

- Interesse da parte di colleghi spagnoli sulla nostra iniziativa
- Vorrebbero presentare una bozza della nostra classificazione alla riunione del 15 settembre
- Se decidessero di aderire attiveranno un contatto ufficiale con GII e GRIN per definire le modalità operative

