

Accordo
tra
la Biblioteca Guillaume Apollinaire del Centro di studi italo-francese
dell'Università degli Studi Roma Tre
Piazza di Campitelli, 3 - Roma
e
la Biblioteca dell'Istituto Svizzero di Roma
Via Ludovisi, 48 - Roma

Oggetto: Accordo di cooperazione

La Biblioteca dell'Istituto Svizzero di Roma e la Biblioteca Guillaume Apollinaire dell'Università degli Studi Roma Tre (Centro di Studi italo-francesi) sottoscrivono il presente accordo al fine di potenziare i propri servizi documentari rivolti agli utenti:

ARTICOLO 1

Gli utenti potranno accedere ai locali e ai servizi di entrambe le biblioteche, presentando una credenziale di appartenenza a una delle due strutture, senza successive formalità, nel rispetto dei regolamenti di ciascuna biblioteca.

ARTICOLO 2

Gli utenti potranno richiedere alla propria biblioteca copia di articoli di periodici e di opere collettanee posseduti dall'altra biblioteca, nel rispetto della normativa vigente dell'utilizzo del materiale digitale. Il servizio di document delivery sarà effettuato preferibilmente tramite posta elettronica, in regime di reciprocità gratuita, quindi senza alcun onere né per la biblioteca né per l'utente. Gli articoli dovranno essere stampati e consegnati all'utente. La copia digitale dovrà essere distrutta.

ARTICOLO 3

Sarà cura delle biblioteche far conoscere e rendere disponibile il proprio catalogo di periodici nella versione digitale accessibile via internet (OPAC) e eventualmente nella versione cartacea; scambiarsi reciprocamente le informazioni riguardo alle attività esistenti, alle nuove acquisizioni, alle eventuali liste di materiale documentario disponibile per scambio o dono.

ARTICOLO 4

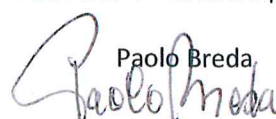
La convenzione è automaticamente rinnovata ogni anno, in assenza di una comunicazione da parte di una delle due istituzioni riguardo alla volontà di modificare o di interrompere il presente accordo.

Roma, 31 gennaio 2014

per la Biblioteca dell'Istituto Svizzero


Romina Pallotto

per la Biblioteca Guillaume Apollinaire


Paolo Breda