

Comunicato stampa

Firma del quinto Programma Esecutivo di cooperazione scientifica e tecnologica tra Italia e Slovenia per gli anni 2011-2013

Alessandro Pietromarchi, Ambasciatore italiano in Slovenia, e József Györkös, Segretario di Stato del Ministero dell'Istruzione Superiore, della Scienza e della Tecnologia, hanno firmato a Lubiana, il 21 gennaio 2011 il quinto Programma Esecutivo di cooperazione scientifica e tecnologica tra Italia e Slovenia.

Il Programma, volto a incrementare gli intensi e proficui rapporti di cooperazione scientifica tra i due Paesi, individua, per il triennio 2011-2013, cinque settori di ricerca prioritari: scienze di base, scienze della terra ed energia e ambiente, tecnologie dell'informazione e comunicazione, scienze della vita e medicina, tecnologie applicate ai beni culturali. In questi settori sono stati selezionati dieci progetti congiunti di ricerca, per i quali verrà finanziata la mobilità dei ricercatori. Sono stati anche selezionati tre progetti di "Grande Rilevanza", che potranno ricevere un cofinanziamento da parte del Ministero degli Affari Esteri. I progetti, che vedono come capofila l'Università di Pavia, il CNR di Roma e il CNR di Padova, riguardano rispettivamente la protezione del patrimonio culturale contro i terremoti, la caratterizzazione di nanomateriali con spettroscopia presso il Sincrotrone Elettra di Trieste, ricerche sull'idrogeno puro come combustibile per il reperimento di fonti di energia alternative e sostenibili.