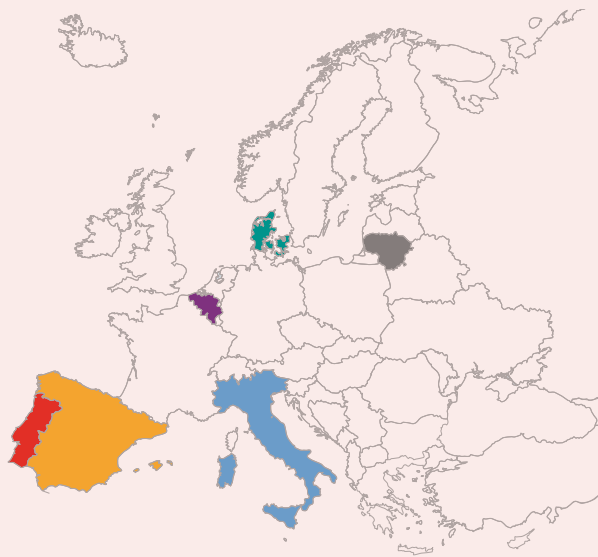




IL PARTENARIATO:

- IT Futura Soc. Cons. r. l. (capofila), in collaborazione con l'Associazione Gli amici di Luca ONLUS
- IT CSI - Centro Sportivo Italiano
- BE MOBILAB - Multidisciplinary Expertise Centre of the Thomas More University College
- CY European Social Forum Cyprus
- DK Aalborg University
- ES Spanish Society of Social and Health Care (SEAS)
- ES Dependencias - Asociación Estatal Para El Desarrollo De Servicios Y Recursos
- LT Siauliai University
- PT PODES - Associação para a Promoção do Desenvolvimento Sustentado



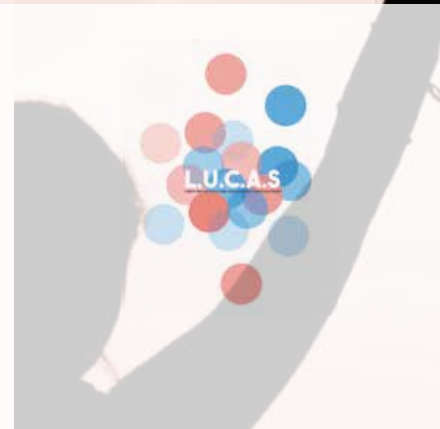
www.lucasproject.eu

Il presente progetto 557075-EPP-1-2014-1-IT-SPD-SCP è finanziato con il sostegno della Commissione europea. L'autore è il solo responsabile di questa comunicazione e la Commissione declina ogni responsabilità sull'uso che potrà essere fatto delle informazioni in essa contenute.



L.U.C.A.S PROJECT

Links United for Coma Awakenings through Sport



Il progetto LUCAS, di durata biennale (gennaio 2015 - dicembre 2016), è cofinanziato dal Programma Erasmus + dell'Unione Europea (Sport Collaborative Partnership) vede l'Italia come capofila attraverso l'Ente di formazione Futura, in collaborazione con l'Associazione Gli amici di Luca onlus, ha come partner italiano il CSI - Centro Sportivo Italiano e coinvolge altri sei Paesi Europei (Belgio, Cipro, Danimarca, Spagna, Lituania, Portogallo).



TEMA / Favorire l'inclusione sociale, le pari opportunità e la partecipazione nello sport di persone con disabilità acquisita da traumi cerebrali e lesioni del midollo spinale (in particolare risultanti da un coma).

1

/ OBIETTIVI

Creare una rete europea stabile per la condivisione di informazioni, esperienze e buone pratiche in termini di modelli di riabilitazione attraverso lo sport, per il reinserimento di persone con disabilità acquisita da traumi cerebrali e lesioni del midollo spinale (in particolare risultanti da un coma) e dei loro famiglie/caregiver.

2

Sviluppare e testare una metodologia sperimentale, strutturata, multidisciplinare e integrata, di riabilitazione attraverso lo sport per persone con disabilità acquisita da traumi cerebrali e lesioni del midollo spinale (in particolare risultanti da un coma). Sarà un piano di riabilitazione completo, assistito da personale qualificato, che mira non solo a una riabilitazione fisica, ma anche al reinserimento sociale. In Italia l'esperienza sarà rivolta ai dimessi della Casa dei Risvegli Luca De Nigris struttura innovativa dell'Azienda Usl di Bologna che ne condivide gli obiettivi con l'associazione Gli amici di Luca onlus. Il progetto è sostenuto e condiviso dal Comune di Bologna.

3

Promuovere e partecipare alla prima "Giornata Europea dei Risvegli", il 7 ottobre 2015 (insieme alla partnership del progetto europeo L.U.C.A. finanziato sul Programma LLP- Grundtvig): un ricco programma di convegni, seminari, eventi sportivi e culturali, realizzati congiuntamente in Italia e in altri otto Paesi europei, per sensibilizzare l'opinione pubblica e le istituzioni alla tematica della riabilitazione delle persone con disabilità acquisita da traumi cerebrali e lesioni del midollo spinale (in particolare risultanti da un coma), per valorizzare l'accoglienza e il rispetto della dignità di ogni persona nella comunità. L'iniziativa nasce dall'esperienza dell'Associazione "Gli amici di Luca" di Bologna che da 16 anni celebra la "Giornata nazionale dei risvegli per la ricerca sul coma - vale la pena", sotto l'Alto Patronato del Presidente della Repubblica, il patrocinio della Presidenza del Consiglio dei Ministri, del Ministero della Salute e molte altre Istituzioni pubbliche nazionali e locali.



Attraverso lo sport si forniscono opportunità di partecipazione a persone a rischio di esclusione dalla comunità, a seguito di una drammatica rottura del loro progetto di vita (risvegli da "vite sospese") e per costruire reti di solidarietà e di volontariato intorno a queste persone (risveglio della comunità).

La prima Giornata Europea dei risvegli ha recentemente ottenuto
l'Alto Patrocinio del Parlamento Europeo.

