

## **COMUNICATO STAMPA**

*Il commento di Maria Chiara Carrozza, rettore della Scuola Superiore Sant'Anna e primo coordinatore del progetto, quando fu firmato l'accordo: "Scelta strategica che ha premiato"*

**“Con Cyberlegs scienza e tecnologia promuovono innovazione sociale, strategica la sinergia tra ‘accademia’ e persone che utilizzeranno i dispositivi, grazie all’accordo con la Fondazione Don Carlo Gnocchi”**

ROMA, 16 marzo. “I risultati del progetto Cyberlegs sono, prima di tutto, rilevanti dal punto di vista scientifico, con una significativa dimensione strategica e socio-economica da sottolineare. Tali risultati sono stati resi possibili da una strategia che l'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna segue da anni e che prevede una forte presenza dell'accademia (della Scuola Superiore Sant'Anna in questo caso) sul territorio, dove è possibile intercettare le necessità degli utenti, prima tradotti dagli ingegneri in sfide scientifiche e tecnologiche, poi affrontati coinvolgendo gli utenti finali nel processo di progettazione, di sviluppo e di validazione già dai primi 'passi' del progetto. Questo tipo di approccio permette di ottenere nuova conoscenza che porta a dispositivi innovativi e che possono essere accettati con più facilità dagli utenti finali. Quest'ultimo è il vero punto chiave per permettere alla scienza e alla tecnologia di promuovere innovazione sociale.

Tornando al progetto Cyberlegs, mi piace ricordare che circa tre anni fa (ero rettore

della Scuola Superiore Sant'Anna) ho ritenuto strategico creare una forte alleanza con la Fondazione Don Carlo Gnocchi. Questo, infatti, era lo scenario più appropriato per affrontare le sfide delle persone amputate all'arto inferiore e per promuovere la nascita di nuovi dispositivi medicali che in futuro potranno contribuire a migliorarne la qualità della vita. A tre anni dalla firma dell'accordo di collaborazione con la Fondazione Don Gnocchi, grazie al progetto Cyberlegs, il nuovo portfolio di tecnologie è stato creato e validato, in maniera preliminare. Sono convinta che nei prossimi anni, questa collaborazione permetterà di trasformare i prototipi in prodotti che riveleranno la loro estrema utilità nella vita di tutti i giorni”.

---

Dott. Francesco Ceccarelli, giornalista

Scuola Superiore Sant'Anna [www.sssup.it](http://www.sssup.it) ; [www.facebook.it/scuolasuperioresantanna](http://www.facebook.it/scuolasuperioresantanna) ; Twitter @ScuolaSantAnna

Responsabile Funzione Ufficio Stampa, Comunicazione – Area Affari Generali

Piazza Martiri della Libertà 33 – 56127 Pisa

Tel. +39 050 883378 Cell +39 348 7703786