

<p>Breve descrizione della vostra ricerca di monitoraggio civico (riassumere la ricerca in 140 caratteri e scegliere 5 Parole chiave per descriverla)</p> <p>ROBOTICA RIABILITAZIONE NEUROLOGIA MEDICINA SCIENZA</p>	<p>Dati di contesto: quali dati hai trovato sul tuo tema di riferimento? (vedi slide “trovare dati e informazioni di contesto”)</p> <p>Abbiamo trovato varie informazioni su diversi siti riguardanti le specializzazioni, ma in generale nel web.</p>	<p>Progetto e tema scelti su OpenCoesione (nome, breve descrizione, tema)</p> <p>“ROBOTICA INDOSSABILE PERSONALIZZATA PER LA RIABILITAZIONE MOTORIA DELL’ARTO SUPERIORE SUI PAZIENTI NEUROLOGICI”</p> <p>Questo progetto tratta il sostegno alla realizzazione di progetti di ricerca in materia di qualità della vita, salute dell'uomo, biomedicale, industria dei farmaci innovativi</p>	<p>Persone esperte sul tema da coinvolgere sul territorio (PA, associazioni, esperti, giornalisti)</p> <p>Vorremmo coinvolgere molti esperti tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> -neurologici -Medici -Fisioterapisti -Scenziati <p>Facendo interviste e rivolgendoci a vario personale.</p>	<p>Format di Comunicazione e strategia di coinvolgimento (Quale format scegliete per comunicare la vostra ricerca e quali strategie mettete in campo per coinvolgere la comunità locale. vedi slide “scegli il format adatto”)</p> <p>Comunicheremo le nostre Ricerche tramite i nostri social o conferenze, svilupperemo in seguito i particolari.</p>
<p>Ricerche aggiuntive: scegli 3 tra i metodi di ricerca aggiuntivi (vedi slide “scegli una tecnica di ricerca”)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Online Searches -Ricerca dati secondari -Interviste 	<p>Valore per la comunità: in quale modo la vostra ricerca potrà avere impatto sul vostro territorio? quali effetti e approfondimenti ulteriori la vostra ricerca potrebbe innescare? a quali categorie di persone potrebbe interessare?</p> <p>Personi affette da problemi neurologici che necessitano di aiuto per poter tornare ad usare gli arti</p>			