

Breve descrizione della ricerca di monitoraggio civico (140 caratteri)	Esaminare i dati forniti dall'osservazione del "Robot da Vinci" vantaggi e svantaggi tecnologia, sanità, innovazione, robotica, ricerca.
Dati di contesto	Finanziamenti, Dati geografici e temporali, Obiettivi del progetto.
Progetto e tema scelti su OpenCoesione	<p>Implementazione robot chirurgico multidisciplinare, Robot adoperato nell'ospedale di Nuoro.</p> <p>La nostra ricerca è rivolta principalmente a diffondere interesse verso le apparecchiature sanitarie che migliorano e supportano il delicato lavoro dei medici e a tutti coloro che dovessero aver la necessità di sottoporsi a un intervento chirurgico.</p> <p>Campo di competenze: tecnologico e sanitario</p>
Persone esperte sul tema da coinvolgere	Andrea Soddu, Francesca Piras, Alessandro Putzu, Carlo De Nisco, Antonio Maria Soru;
Format di Comunicazione e strategia di coinvolgimento	Video Documentario; social network (come instagram, facebook, twitter); tv locali; eventi vari (es opendata day etc)
Ricerche Aggiuntive	Interviste, sondaggi e questionari, ricerca dati secondari
Valore per la comunità	Miglioramento dell'efficienza dei servizi sanitari, riduzione dei rischi delle operazioni chirurgiche, dimostrare come l'utilizzo di apparecchiature chirurgiche con un miglior apporto tecnologico aumenti l'efficienza delle operazioni svolte