

<p><b>Breve descrizione della vostra ricerca di monitoraggio civico</b> (riassumere la ricerca in 280 caratteri e scegliere 5 parole chiave per descriverla)</p> <p><b>Riassunto:</b></p> <p>Siamo partiti dal tema ricerca e innovazione. Questo progetto ci ha subito colpito.</p> <p>I motivi principali che hanno determinato il nostro interesse sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-numerose scoperte che porteranno novità in futuro.</li> <li>-crescita culturale.</li> <li>-lavoro in team e opportunità di incontrare e collaborare con esperti e ricercatori.</li> </ul> <p><b>Parole chiave:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● -Futuro</li> <li>● -Scoperta</li> <li>● -Innovazione</li> <li>● -Collaborazione</li> <li>● -Crescita culturale</li> </ul>	<p><b>Dati di contesto:</b> quali dati hai trovato sul tuo tema di riferimento? (vedi slide “trovare dati e informazioni di contesto”)</p> <p>Il radiotelescopio ha un'antenna di 64 metri di diametro, la sua costruzione è iniziata nel 2005 e ha rivelato il primo segnale (le prime onde radio) l'8 agosto del 2012, la sua costruzione è stata voluta particolarmente dal ministero della ricerca e dall'INAF( istituto nazionale astrofisica).</p> <p><a href="https://sites.google.com/a/inaf.it/pon-srt/home">https://sites.google.com/a/inaf.it/pon-srt/home</a></p>	<p><b>Progetto e tema scelti su OpenCoesione</b></p> <p>(nome, breve descrizione, tema)</p> <p>Potenziamento del Sardinia Radio Telescope-SRT.</p> <p>Potenziamento del Sardinia Radio Telescope-per lo studio dell'universo alle alte frequenze radio.</p> <p>Tema: ricerca e innovazione.</p>	<p><b>Persone esperte sul tema</b> da coinvolgere sul territorio (Amici di ASOC, PA, altri esperti, giornalisti ecc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● -Assessori comunali, provinciali e regionali</li> <li>● -Politici a livello locale e regionale.</li> <li>● -Esponenti dell'INAF</li> <li>● Edic Sardegna Dott.ssa Rossella Marocchi</li> <li>● Istat : Dott.ssa Maura Marras</li> <li>● -Esponenti Vitrociset</li> <li>● -Giornalisti locali e nazionali</li> <li>● -Università specializzate</li> <li>● -Ingegneri esterni</li> <li>● -Popolazione delle zone limitrofe</li> </ul>	<p><b>Comunicazione e strategia di coinvolgimento</b> (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>Canali social : twitter, instagram e Facebook ;Mostra a scuola? ; Sito web?, altro....</p>
---	---	---	--	---

**Ricerche aggiuntive:** scegli 3 tra i metodi di ricerca aggiuntivi (vedi slide “**scegli una tecnica di ricerca**”)

- Ricerca dati secondari:
- ((<https://www.unionesarda.it/astrologia/la-galassia-andromeda-come-non-si-era-mai-vista-leccezionale-risultato-grazie-al-sardinia-radio-telescope-ru9urfuo>))
- Interviste
- Diari e Reportistica

**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?

Trasmettere il nostro interesse/amore per la ricerca e l'importanza che riveste per lo sviluppo del territorio e della società sia in termini di qualità della vita che dal punto di vista delle opportunità economiche e di nuove professionalità.

Valorizzare il ruolo della comunità europea e la collaborazione tra le nazioni e i popoli.