

<p>Breve descrizione della vostra ricerca di monitoraggio civico (riassumere la ricerca in 140 caratteri e scegliere 5 parole chiave per descriverla)</p> <p>Il progetto si occupa della realizzazione di una piattaforma per un veicolo intelligente e completamente autonomo, nell'arco di circa 10 anni.</p> <p>Ambizioso, Autonomo, Progetto, Piattaforma, Intelligente.</p>	<p>Dati di contesto: quali dati hai trovato sul tuo tema di riferimento? (Vedi slide "trovare dati e informazioni di contesto")</p> <p>Gli intenti che il progetto si prefigge di raggiungere sono ridurre l'impatto ambientale mediante l'implementazione a bordo veicolo di sistemi meccatronici di ausilio dei comandi pilota.</p> <p>Incrementare la sicurezza stradale sia per i passeggeri che per i pedoni mediante il monitoraggio dello stato psicofisico del pilota e dell'ambiente circostante il veicolo.</p>	<p>Progetto e tema scelti su OpenCoesione (Nome, breve descrizione, tema)</p> <p>ResearchIT</p> <p>REALIZZAZIONE DI UNA PIATTAFORMA PER LO SVILUPPO DI UN VEICOLO COMPLETAMENTE AUTONOMO.</p> <p>IL PROGETTO RIENTRA NELL'AMBITO DELLA RICERCA E DELLO SVILUPPO.</p>	<p>Persone esperte sul tema da coinvolgere sul territorio (Amici di ASOC, PA, altri esperti, giornalisti ecc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISTAT • Europe Direct Lombardia • Politecnico di Milano • Università degli studi di Milano Bicocca • ST Micro Electronics 	<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>Format: Sito web, mostra all'interno della scuola</p> <p>Strategie: informare la stampa locale, coinvolgere il comune di Agrate, i referenti e gli attuatori del progetto, informare il comune di Seregno, coinvolgere i familiari e conoscenti</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"> • Statistiche ufficiali • Articoli di ricerche accademiche • Prodotti media 		<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>Gli intenti che il progetto si prefigge di raggiungere sono ridurre l'impatto ambientale mediante l'implementazione a bordo veicolo di sistemi meccatronici di ausilio dei comandi pilota che spingano il pilota ad adottare strategie di guida meno inquinanti. Il progetto si pone di semplificare la guida per persone con disabilità mediante l'implementazione di sistemi meccatronici di ausilio dei comandi pilota e mediante l'installazione di sensori che possano facilitare la guida.</p> <p>Lo scopo della nostra ricerca è quello di sensibilizzare gli enti locali.</p>		

