

| Breve descrizione ricerca | Dati di contesto | Progetto | Persone esperte sul tema | Format di comunicazione |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| <p>BRAINSTORMING per scegliere il progetto con RICERCA su OPENCOESIONE, DIVISIONE COMPITI e inizio ricerca DATI</p> | <p>Costo pubblico: 3.235.000,11 euro Pagamenti effettuati: 1.259.847,26 Inizio progetto: 6/10/2017 Fine prevista: 27/04/2021</p> | <p>Industrialization of working electric hybrid vehicles. Progetto finanziato alla MERLO di CERVASCA per produzione di VEICOLI IBRIDI ,per sviluppare l'eco-sostenibilità all'interno dell'azienda</p> | <p>Se sarà possibile una collaborazione con personale esperto del settore all'interno della azienda</p> | <p>Social: instagrem twitter facebook sito liceocuneo</p> |
| <p>Ricerche aggiuntive</p> | | <p>Valore per la comunità</p> <p>Avrà impatto sul nostro territorio in quanto permetterà il sostegno alla lotta contro l'inquinamento globale, in primis per quanto riguarda le grandi aziende come la merlo che permetterà al nostro territorio e poi al mondo di abbassare il riscaldamento globale causato dai grandi macchinari. Questo progetto riguarda tutte le generazioni, soprattutto le più giovani, in quanto riguarda il futuro del NOSTRO pianeta</p> | | |

