

Breve descrizione della vostra ricerca di monitoraggio civico	Dati di Contesto	Progetto e Tema scelti su OpenCoesione	Persone esperte sul tema	Format di Comunicazioni e strategia di Coinvolgimento	Ricerche Aggiuntive	Valore per la comunità
<p>Il nostro team si chiama “Scrittori di classe” perché dopo aver navigato tra le varie proposte progettuali del sito di Carrefour - Opencoesione, la nostra attenzione è stata focalizzata sul progetto “Unipa-biotecnologie, salute dell’uomo e scienze della vita- edificio C ” relativo all’area “ ricerca e innovazione”. Il progetto è stato scelto con la partecipazione di tutto il nostro team, ritenendolo molto</p>	<p>Inizio e fine di questo progetto erano previste rispettivamente nel 23/07/2018 e 10/08/2021. Il progetto, però, è stato avviato il 24/01/2019 con lavori tuttora in corso. Il costo pubblico monitorato ammonta a €11.355.027,14 cui pagamenti monitorati sono di €3.769.733,62.</p>	<p>Il nome del progetto è “Unipa-biotecnologie, salute dell’uomo e scienze della vita- ed. C”, consiste nella realizzazione di nuove infrastrutture a beneficio dell’Università degli Studi di Palermo per la facoltà di biotecnologie.</p> <p>CUP: B75H11000120001</p>	<p>Il programmatore di questo progetto è la Regione Siciliana, che interviene in tanti settori come appunto la ricerca e l’innovazione.</p>	<p>Per promuovere e coinvolgere le persone a questo progetto abbiamo utilizzato diverse piattaforme, in particolare vari social media come Twitter, Instagram e Facebook. Questi sono i migliori mezzi per divulgare notizie riguardanti il progetto a più persone possibili.</p> <p>Link: Instagram:https://instagram.com/pcto_gioralismo_2023?igshid=OGQ5ZDc2ODk2ZA== Facebook:https://www.facebook.com/profile.php?id=615547733</p>		<p>Oggi la nostra società in continua evoluzione digitale e sociale richiede un particolare coinvolgimento della rete di biotecnologia poiché si spera darà la soluzione a diversi buchi neri che ancora rendono fragile la salute dell’uomo. È quindi importante la realizzazione di nuove infrastrutture pubbliche ma anche la loro manutenzione, il recupero o il ripristino di quelle già esistenti. Alcuni di noi siamo studenti del liceo scientifico indirizzo “Scienze applicate”</p>

<p>interessante poiché siamo studenti del liceo scientifico.</p>				<p>30277</p> <p>Twitter: https://x.com/Pctogiornalismo?t=9Ezz50GjqxcBvmGtSJHjDw&s=09</p>		<p>quindi approfondiamo gli studi di scienze e tecnologia, rendendoci sempre più conto di quanto la tecnologia se ben applicata può essere la chiave di lettura del domani. Speriamo davvero che queste infrastrutture siciliane possano essere realizzate così da dare posti di lavoro a noi giovani ma soprattutto rilanciare la medicina e la ricerca a partire dal SUD dove spesso si pensa non ci siano eccellenze.</p>
------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------