Nella prima lezione di scuola lavoro abbiamo, inizialmente studiato l'organizzazione attraverso la visione di alcuni video per capire come strutturare il nostro progetto, poi proposto alcuni progetti basati sui nostri problemi quotidiani riguardanti la città, per capire quali argomenti potevano interessarci maggiormente. Successivamente abbiamo confrontato sul sito di open coesione i progetti proposti dall'organizzazione per degli eventuali riscontri con quelli proposti da noi; infine abbiamo scelto il progetto che tratta della salvaguardia dell'area urbana di Vergine Maria e Addaura in particolare:interventi di consolidamento delle pareti rocciose di monte pellegrino-zona sud. Deciso questo abbiamo analizzato e assegnato a ognuno di noi uno dei ruoli stabiliti da open coesione cercando di considerare le peculiarità di tutti. Ed infine dato un nome al nostro team: TheRollingStonesTeam. Questo progetto è stato scelto dal nostro team soprattutto per l'inadeguata situazione ecologica di monte pellegrino, che ha causato incidenti i quali hanno provocato conseguenze gravi per le aree circostanti. Il massiccio montuoso di monte pellegrino, che si protende sul mar tirreno, ha i ripidi fianchi segnati da grotte e fratture millenarie. immerso in una natura selvaggia e rigogliosa si erge il santuario di Santuario di Santa Rosalia.

Il soggetto programmatore sia quello beneficiario di questo progetto è il comune di Palermo mentre il commissario straordinario delegato per l'attuazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico nella regione Sicilia. ha un costo di 9485046,13 di euro l'inizio di questo innovamento era stato previsto per il 28 maggio 2018. Ma i pagamenti realmente effettuati risalgono a 0 euro. infatti il progetto non è mai stato iniziato perché il comune non ha ancora preso abbastanza in considerazione il progetto.