

Democrazia Partecipata, ogni giorno vi presentiamo due progetti in gara

Sono 14 i progetti in gara per il bando Democrazia Partecipata 2024 a Siracusa. Saranno i cittadini stessi a votare online e scegliere quelle idee che meritano di ricevere il contributo previsto, per la loro realizzazione. Proposte da singoli, associazioni o comitat, le tre idee progetto che risulteranno più votate potranno ricevere fino ad un massimo di 16.500 euro.

C'è tempo fino alle 18 del prossimo 5 agosto per esprimere una singola preferenza attraverso una procedura on line che passa attraverso la registrazione su un link dedicato e già disponibile sul sito istituzionale del Comune:

<https://www.comune.siracusa.it/novita/avviso-di-bando-di-democrazia-partecipata-2024-copy>

Vi presentiamo ogni giorno alcuni dei progetti in gara. Dopo aver illustrato i primi due nella giornata di ieri, ecco il terzo: "Oltre la scuola", proponente Irene Caristia. Doposcuola continuativo per studenti bisognosi, dalla scuola primaria all'università. L'obiettivo del progetto è diventare un hub di riferimento per la preparazione ottimale degli studenti, colmando le proprie lacune nelle varie materie di studio. I risultati attesi: studenti capaci di acquisire, comprendere e mettere in pratica le nozioni date durante le lezioni.

Il quarto: "Competenze digitali", proponente Francesco Lantieri. Il progetto prevede la creazione di un gruppo di studio, nei locali comunali, rivolto ai bambini delle scuole primarie, focalizzato sul digitale e il coding. Questo lavoro mira a introdurre i giovani studenti al mondo della programmazione delle tecnologie digitali attraverso un approccio educativo e ludico. Il gruppo offrirà lezioni

settimanali in cui i bambini potranno imparare i fondamenti del coding, sviluppare il pensiero logico e acquisire competenze digitali di base. Inoltre, il progetto incoraggerà la creatività con laboratori pratici e la collaborazione tra i partecipanti, preparando i bambini ad affrontare le sfide del futuro in un mondo sempre più digitale.