

BLOGGER: La classe si è orientata sull'analisi ed il monitoraggio dell'asilo nido Comunale di Cerreto Sannita, la scelta è motivata dalla necessità di comprendere come sia stato possibile adeguare una struttura scolastica esistente alla nuova normativa sull'efficientamento energetico e lo sviluppo sostenibile. Il team è composto da 11 allievi (10 maschi e una femmina), tutti appartenenti alla classe III CAT, che hanno deciso di presentarsi con il nome di "A.S.S. Green Future". La prima parte del nome del team rappresenta l'acronimo di Associazione Scolastica Studenti : una squadra composta da 11 allievi che vogliono raccontare l'esigenza di lavorare tutti per un futuro sostenibile, un futuro "green" appunto . Lavorare nel "presente" per costruire il "futuro". Il logo scelto rappresenta l'immagine di una moderna città "green" , che guarda alle tante risorse energetiche alternative e rinnovabili ; un logo che per la nostra squadra diventa uno stemma. Gli studenti , in modo autonomo, si sono divisi i vari compiti all'interno del team.

STORYTELLER: La classe ha deciso di individuare, quale intervento compreso tra quelli presenti nell'elenco pubblicato sul sito OpenCoesione, uno tra quelli realizzati a Cerreto Sannita, dove è ubicata la sede del proprio Istituto. Tra gli interventi realizzati per Cerreto Sannita ne sono stati esaminati due :

- Centro Polifunzionale Comune di Cerreto Sannita
- Asilo Nido Comunale B 04 Cerreto Sannita
-

Tra le due proposte la scelta è ricaduta sull'analisi e il monitoraggio del progetto realizzato per l'Asilo Nido di Cerreto Sannita. Il progetto interessa il miglioramento di un edificio esistente che sarà utilizzato dai "piccoli cittadini" che saranno i cittadini del futuro. Educare i piccoli a pensare al loro futuro "spendendosi" per il proprio presente.

ANALISTA E CODER: Alcuni tra gli noi studenti hanno fatto ricerche via web sulle ulteriori informazioni riguardanti l'intervento e il contesto ambientale nel quale esso è inserito. Inoltre sono stati individuati alcuni dati , che successivamente saranno elaborati con il supporto dell'Università degli Studi del Sannio - Centro Edic per il presente progetto .