

DIGIGREEN

LABORATORIO CIVICO PER UN ABITARE SOLIDALE E SOSTENIBILE



I.C. A.ROSMINI DI ROMA
I.S. RONCALLI, POGGIBONSI

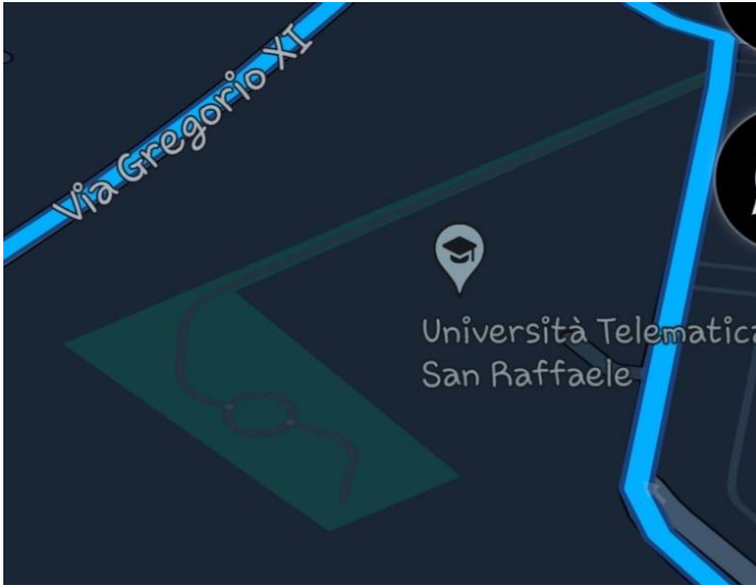
I.C. A. ROSMINI di ROMA

Classe 2G e classi quinte della primaria

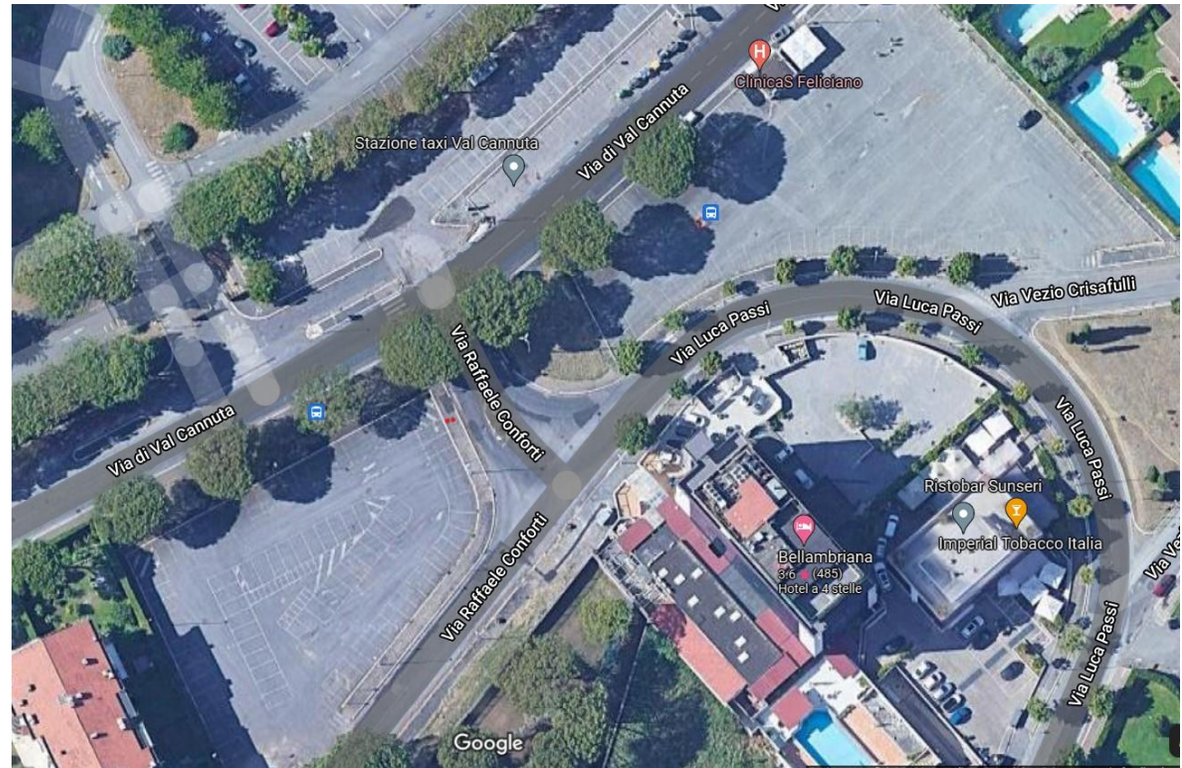
Prof.Mirko Magnalardi Baffetti (arte e immagine)

Urbanismo tattico

Fase 1: Conoscenza del quartiere e ricerca delle zone in disuso.

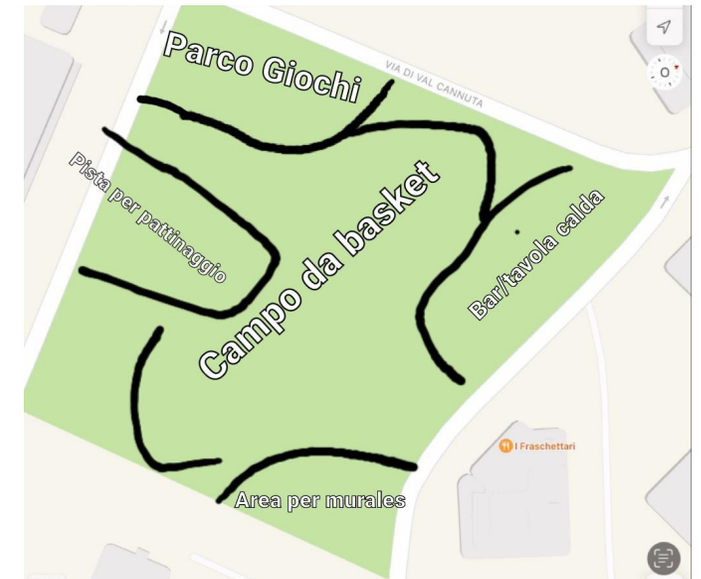


I ragazzi hanno avviato un'indagine nei pressi della scuola evidenziando tutti gli spazi che potrebbero essere funzionali alle necessità del quartiere.



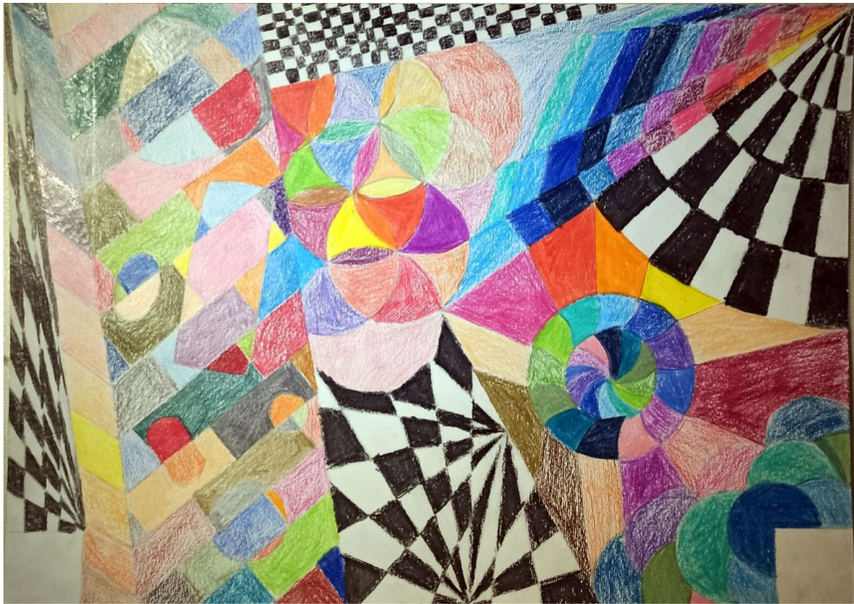
Fase 2: Progettazione delle aree scelte.

Durante questa fase si è ragionato in classe sulle esigenze del quartiere e su quelle dei ragazzi.



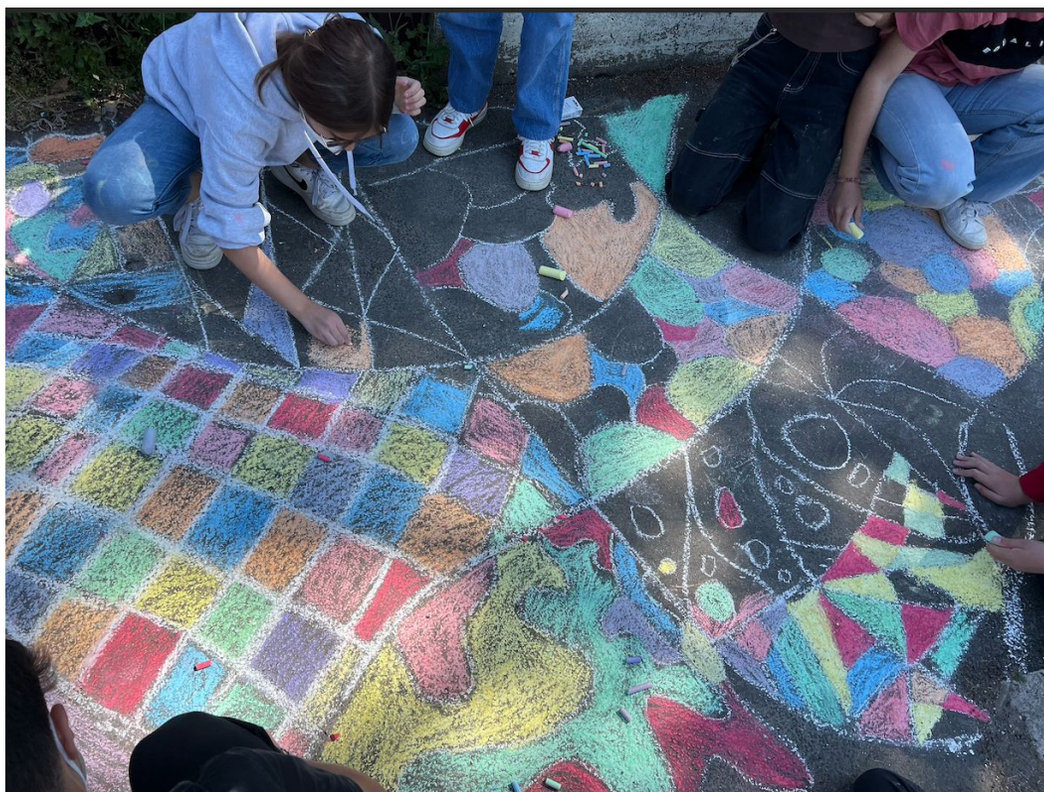
Fase 3: Elaborazione grafica di una pavimentazione per l'area scelta.

Ogni alunno ha realizzato un'idea di pavimentazione graficamente in modo fantasioso e personale.



fase 4: applicazione pratica

Attività 1: realizzazione di una pavimentazione creativa con i gessetti.





Video esemplificativo



Link Youtube: <https://youtu.be/2y5Ka9aeEQo>

attività 2: Decorazione degli alberi con nastri e stoffe





Video esemplificativo



Link youtube : <https://youtu.be/ISfhQcN7Mwc>

Competenze:

- **di sostenibilità:** comprensione dello spazio abitativo e delle necessità comuni.
- **digitali:** mapping del quartiere; utilizzo di applicazioni per la modifica delle immagini.
- **Disciplinari e trasversali:** Orientamento nel territorio; Capacità di distinguere le esigenze individuali da quelle collettive; cooperazione di più persone per un fine comune; trasformare spazi comuni attraverso il gioco.

Obiettivi raggiunti

Attraverso questo percorso i ragazzi sono riusciti a confrontarsi e realizzare che le singole esigenze non sono lontane da quelle della comunità e che pensare a degli spazi di condivisione porta ad un'attivazione collettiva che riesce realmente a portare dei cambiamenti nello spazio che si abita.

L'utilizzo del gioco come strumento ha portato alla considerazione di un approccio alla scuola più creativo, leggero e allo stesso tempo produttivo.

DIGIGREEN



THANK

YOU !

I.C. A.ROSMINI di ROMA