

Ciao a tutti! Siamo il team “Verde Ribelle” e oggi vogliamo raccontarvi la nostra avventura nella riqualificazione dei parchi a Napoli. Un progetto che non solo ci ha dato la possibilità di imparare molto, ma ci ha anche permesso di contribuire alla cura del nostro ambiente urbano.

La nostra avventura è cominciata scegliendo il progetto da monitorare su **Opencoesione**, una piattaforma che ci permette di seguire i fondi pubblici destinati a interventi di pubblico interesse. Abbiamo deciso di concentrarci sulla riqualificazione di **12 parchi a Napoli**, un tema che ci sta molto a cuore, perché crediamo che gli spazi verdi siano fondamentali per migliorare la qualità della vita dei cittadini.

Abbiamo scelto il nome “**Verde Ribelle**” perché, proprio come il verde che cresce e si diffonde in città, vogliamo essere una voce che promuove la tutela dell’ambiente. Il nostro logo, con lo sfondo verde, richiama il colore dei parchi, simbolo di ossigeno per la città.

Un sentito ringraziamento va ai nostri supporter: **Europe Direct Napoli**, **Istat**, e **Legambiente**, che ci hanno fornito dati, documenti e supporto nella realizzazione del nostro progetto. Grazie al **Dottor Di Crescenzo** di Europe Direct, abbiamo avuto l’opportunità di parlare con esperti, come la **Dottoressa Bucci**, e di visitare i parchi riqualificati, per osservare i cambiamenti sul campo.

Il progetto ha visto tre fasi principali: **progettare**, **monitorare** e **raccontare**.

Durante la fase di **progettazione**, abbiamo raccolto il materiale, studiato le caratteristiche dei parchi e preparato il nostro canvas di progettazione. Successivamente, abbiamo iniziato a **monitorare** il progetto sul campo. È stata la parte più impegnativa, ma anche la più interessante. Abbiamo visitato **il Parco Don Gallo** e **il Parco Costantino**, nella Municipalità 9, intervistando sia i residenti che gli amministratori per raccogliere informazioni sui benefici del progetto.

Un'altra parte fondamentale del nostro lavoro è stata la **creazione di un'infografica** con l’aiuto della **Dottoressa La Faci** di Istat. Grazie a lei, abbiamo realizzato una **mapa interattiva** che mostra la distribuzione dei parchi, con informazioni dettagliate sui punti di forza e di debolezza di ciascun parco.

Nel nostro **report di monitoraggio civico**, abbiamo evidenziato i miglioramenti, ma anche le sfide da affrontare. Un problema ricorrente è stato quello della **manutenzione**. Sebbene i parchi siano stati riqualificati, **la manutenzione ordinaria** spesso manca, lasciando alcuni parchi vulnerabili al degrado. Le cause principali sono la scarsità di fondi e gli imprevisti, come i danni causati da eventi atmosferici, come la caduta di alberi.

Un altro punto importante che abbiamo analizzato è che **i parchi riqualificati possono migliorare la qualità della vita** per i cittadini di Napoli. I bambini, gli anziani, le persone con disabilità, e le famiglie in generale traggono enormi benefici dalla presenza di spazi verdi dove socializzare e rilassarsi. I parchi diventano anche luoghi dove organizzare eventi per bambini, creando così spazi di aggregazione per tutti.

Tuttavia, c'è una **disuguaglianza nell'accesso ai benefici** della riqualificazione. Alcuni parchi, soprattutto quelli periferici, non sono stati inclusi nel progetto. E, se non si trova un modo per garantire la manutenzione continua, anche i parchi già riqualificati rischiano di perdere il loro valore.

Per affrontare queste problematiche, abbiamo pensato a delle **soluzioni innovative**. Una di queste è la creazione di **partenariati pubblico-privati**, che potrebbero garantire ulteriori risorse per la

manutenzione ordinaria. Inoltre, il **coinvolgimento attivo delle comunità locali** e delle **associazioni ambientaliste** sarebbe fondamentale per garantire la cura dei parchi. Le persone che vivono vicino a questi spazi dovrebbero essere le prime a prendersene cura.

Un altro strumento utile potrebbe essere l'**innovazione tecnologica**, come l'introduzione di **sistemi di irrigazione automatizzati** e il monitoraggio digitale della salute delle piante. Questo non solo ridurrebbe i costi di gestione, ma renderebbe anche la manutenzione più efficiente e mirata.

Infine, abbiamo pensato a una **pianificazione a lungo termine**. Creare un piano comunale di gestione del verde urbano potrebbe garantire una manutenzione continua e più organizzata, prevenendo il degrado dei parchi nel futuro.

Non dimentichiamo che questo progetto ha portato anche opportunità di **lavoro** per molte persone. Alcuni sono stati assunti a tempo determinato, e alcuni contratti sono diventati a tempo indeterminato grazie alle aziende che hanno gestito i lavori di riqualificazione.

In conclusione, la **riqualificazione del verde urbano** è un passo fondamentale per migliorare la qualità della vita a Napoli. Ma la sfida non finisce con la ristrutturazione dei parchi: bisogna garantire la **manutenzione** a lungo termine. Solo con un **approccio integrato**, che coinvolga istituzioni, cittadini e privati, possiamo davvero migliorare la nostra città e creare spazi verdi più sostenibili e accessibili per tutti.

Grazie per averci ascoltato, e speriamo che il nostro lavoro ispiri tanti altri a prendersi cura del verde e dell'ambiente intorno a noi.



Istituto di Istruzione Superiore
"G. Siani"
Napoli - NA



A Scuola di
OPENCOESIONE



"eritem olo loqul, erub olo abrel"



**LEGAMBIENTE
CAMPANIA**



**EUROPE DIRECT
Napoli**