

## **Intervista Sindaco per monitoraggio asilo nido "Baby's garden" - ex area Moneta - Casalnuovo di Napoli**

**Giornalista:** Buon pomeriggio Sindaco, grazie per averci concesso questa intervista. Il comune ha recentemente completato la costruzione di un asilo nido eco - sostenibile. Può raccontarci di più su questo progetto?

**Sindaco:** Certamente! Questo asilo nido è stato progettato con un'attenzione particolare alla sostenibilità ambientale e all'efficienza energetica. Abbiamo utilizzato materiali ecocompatibili, impianti di ultima generazione per il risparmio energetico e tecnologie innovative per garantire il massimo comfort ai bambini e agli operatori.

**Giornalista:** Quali sono stati i principali obiettivi del progetto?

**Sindaco:** I nostri obiettivi erano molteplici: creare un ambiente sicuro e stimolante per i più piccoli, ridurre l'impatto ambientale della struttura e promuovere la sostenibilità anche in ambito educativo. Inoltre, volevamo offrire un servizio fondamentale alle famiglie del territorio, agevolando la conciliazione tra vita lavorativa e familiare.

**Giornalista:** Parlando di sviluppo e sicurezza, come si inserisce questo progetto nel contesto della riqualificazione dell'area industriale ex Moneta?

**Sindaco:** La realizzazione dell'asilo nido rientra in un piano più ampio di rigenerazione urbana. L'area ex Moneta, un tempo a vocazione industriale, sta vivendo una trasformazione importante, diventando un polo multifunzionale con servizi per la comunità. Questo intervento rappresenta un passo avanti nella creazione di un ambiente più vivibile e sicuro.

**Giornalista:** In che modo la tecnologia e il concetto di smart city sono stati integrati in questo progetto?

**Sindaco:** L'asilo è dotato di soluzioni smart per la gestione dell'energia, il monitoraggio della qualità dell'aria e la sicurezza. Il nuovo asilo nido sarà un esempio di edilizia intelligente, con impianti per il controllo dell'illuminazione, della climatizzazione e della qualità dell'aria. Inoltre, saranno installati sensori per il monitoraggio dei consumi energetici e della sicurezza. Anche la mobilità sarà incentivata in chiave sostenibile.

**Giornalista:** Quali benefici porterà questo asilo nido alla comunità locale?

**Sindaco:** I benefici saranno molteplici. Prima di tutto, offriremo un servizio educativo di qualità per le famiglie, riducendo la carenza di posti negli asili nido. Inoltre, il progetto contribuirà a migliorare la vivibilità dell'area, valorizzando un'ex zona industriale e rendendola un punto di riferimento per il quartiere. Infine, l'iniziativa

creerà nuovi posti di lavoro, sia durante la fase di costruzione che nella gestione dell'asilo.

**Giornalista:** Quando aprirà l'asilo?

**Sindaco:** È stata avviata anche la procedura per l'affidamento del servizio di gestione dell'asilo nido. Quindi prossimamente dovremmo essere pronti.

**Giornalista:** Un'ultima domanda: crede che questo modello possa essere replicato in altre zone della città?

**Sindaco:** Assolutamente sì. Questo progetto rappresenta un esempio virtuoso di come si possano recuperare aree dismesse in chiave sostenibile e smart. Lo abbiamo già replicato in altre aree della città che necessitano di riqualificazione.

**Giornalista:** Grazie, Sindaco, per il suo tempo e per aver condiviso questi importanti sviluppi.

**Sindaco:** Grazie a voi per l'opportunità di raccontare il nostro impegno per il futuro della città!