

BUSINESS CASE

Presentazione

INDICE

- 3 Sintesi
- 4 Convenienza e Qualità-Costo
- 5 Fonti di Finanziamento e Allocazione delle Risorse
- 6 Obbiettivi
- 7 Fattibilità e Realizzazione nei Tempi Previsti
- 8 Analisi delle Opzioni e Rischi

- 9 Allineamento con le Strategie di Alto Livello
- 10 Risultato Positivo Atteso



SINTESI

L'attuale sistema scolastico locale presenta carenze infrastrutturali che limitano l'accesso a un'istruzione di qualità.

La costruzione di un nuovo edificio scolastico consentirà di rispondere a questa necessità, migliorando l'esperienza educativa e supportando lo sviluppo della comunità.



CONVENIENZA E QUALITÀ-COSTO

- Il progetto prevede l'utilizzo di materiali sostenibili e tecnologie avanzate per garantire efficienza energetica e bassi costi di manutenzione.
- Un'analisi costi-benefici dimostra che l'investimento iniziale verrà ammortizzato nel medio-lungo termine grazie alla riduzione delle spese operative e all'aumento della qualità dell'istruzione.
- Il rapporto qualità-prezzo è stato ottimizzato scegliendo soluzioni costruttive modulari e scalabili.



FONTI DI FINANZIAMENTO E ALLOCAZIONE DELLE RISORSE

Il progetto sarà finanziato attraverso un mix di fonti:

- Fondi governativi per l'istruzione
-
- Finanziamenti europei per l'edilizia scolastica sostenibile
-
- Contributi da enti locali
-
- Partnership pubblico-privato per la gestione di specifiche infrastrutture (es. laboratori tecnologici)
- Le risorse saranno allocate in modo trasparente, con un sistema di rendicontazione per garantire il rispetto del budget.
-
- La costruzione di un nuovo edificio scolastico rappresenta un investimento strategico per il futuro della comunità. Il progetto è sostenibile, finanziariamente conveniente e risponde a un'esigenza concreta, garantendo un impatto positivo a lungo termine sull'istruzione e sul benessere sociale.



OBBIETTIVI

- Maggiore accesso a un'istruzione di qualità.
- Riduzione del sovraffollamento.
- Miglioramento delle condizioni di sicurezza e igiene.
- Adozione di soluzioni green ed efficienti dal punto di vista energetico Questi benefici saranno raggiunti attraverso una progettazione attenta alle esigenze didattiche, un piano di gestione della qualità e un monitoraggio costante dell'avanzamento lavori.





FATTIBILITÀ E REALIZZAZIONE NEI TERMINI PREVISTI

Il progetto è stato analizzato da un team di esperti e ritenuto realizzabile nei tempi previsti (24 mesi) grazie alla suddivisione delle attività in fasi ben definite. Sono stati presi accordi con fornitori affidabili per garantire la disponibilità dei materiali e ridurre i rischi di ritardi.

ANALISI DELLE OPZIONI E RISCHI

Sono state valutate diverse alternative, tra cui la ristrutturazione di edifici esistenti e la costruzione in nuove aree.

La soluzione scelta prevede la costruzione ex novo su un terreno già di proprietà del comune, riducendo i costi di acquisizione e garantendo un layout moderno e funzionale.

I principali rischi identificati includono possibili ritardi nei permessi, aumento dei costi dei materiali e imprevisti durante la costruzione. Sono state predisposte misure di mitigazione, come contratti con clausole di garanzia sui tempi e sui costi.



ALLINEAMENTO CON LE STRATEGIE DI ALTO LIVELLO

Il progetto è in linea con le strategie nazionali ed europee per l'istruzione, che promuovono l'accesso equo a strutture educative moderne e sostenibili. Inoltre, supporta gli obiettivi di sviluppo sostenibile

SDG 4 – ISTRUZIONE DI QUALITÀ	SDG 11 – CITTÀ E COMUNITÀ SOSTENIBILI:
Questo obiettivo mira a garantire un'educazione inclusiva, equa e di qualità per tutti, promuovendo opportunità di apprendimento lungo tutto l'arco della vita. Punta a ridurre le disuguaglianze educative, migliorare l'accesso alla scuola per i gruppi vulnerabili e rafforzare le competenze necessarie per il mercato del lavoro.	Si concentra sulla creazione di insediamenti umani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili. Promuove l'accesso a infrastrutture di qualità, la riduzione dell'impatto ambientale delle città e la pianificazione urbana sostenibile, migliorando la qualità della vita e la resilienza alle sfide future.

RISULTATO POSITIVO ATTESO

Il successo del progetto sarà misurato in termini di riduzione del sovraffollamento scolastico, miglioramento delle condizioni di apprendimento e soddisfazione di studenti, insegnanti e genitori. Indicatori chiave di performance includeranno il tasso di iscrizione, la qualità delle infrastrutture e il livello di soddisfazione della comunità scolastica.

