

# FUTURO IN CANTIERE

GIOVANI PROTAGONISTI DELLA SCUOLA DEL FUTURO:  
CREATIVITÀ E VISIONE PER SPAZI SCOLASTICI  
SOSTENIBILI, INNOVATIVI E INCLUSIVI

”

Gli edifici  
non sono solo mattoni,  
sono spazi in cui  
**cresciamo, viviamo,  
amiamo.**

VINCENZO LAGALLA





# Il progetto

“Futuro in cantiere” è un progetto di Lagalla Costruzioni rivolto alle Scuole secondarie di primo grado di Salerno e provincia che ha come obiettivo quello di trasformare il modo in cui viviamo gli spazi scolastici.

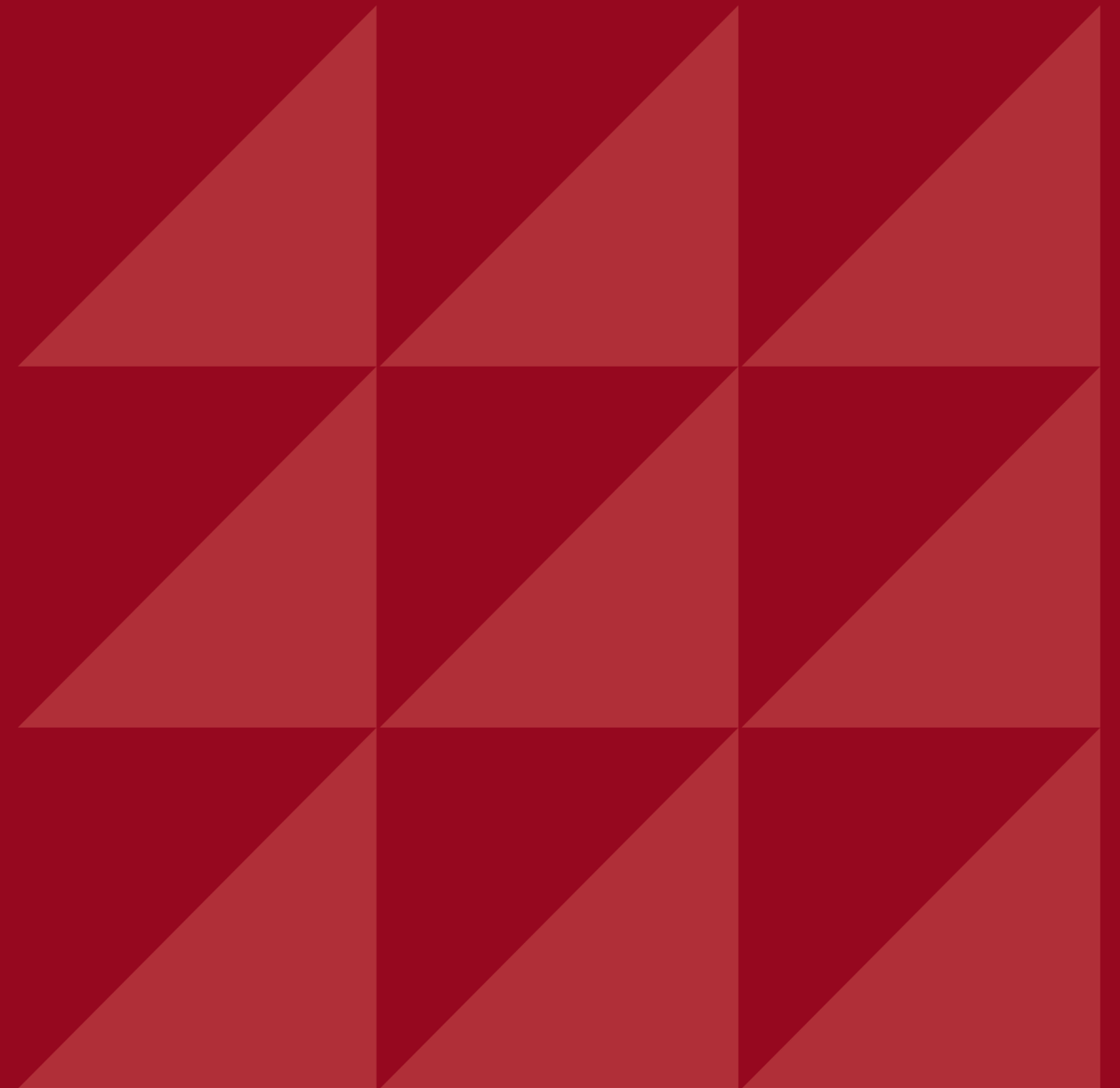
Il progetto intende compiere un importante passo verso un futuro in cui i giovani non sono solo destinatari dell'educazione, ma partecipanti attivi nel suo processo di creazione. Promuoviamo una scuola innovativa, dove l'apprendimento diventa un'esperienza collettiva, integrando diverse metodologie didattiche e spazi che stimolino la creatività.

Il nostro progetto mira  
a educare e sensibilizzare  
le nuove generazioni  
sui concetti di  
**sostenibilità e innovazione.**

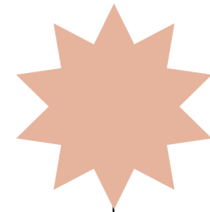
Vogliamo coinvolgere gli studenti nella progettazione di spazi scolastici ideali e funzionali, in cui l'apprendimento diventa un'esperienza collettiva.

Lagalla Costruzioni ritiene che il coinvolgimento della comunità sia fondamentale. Pertanto, si impegna a creare sinergie con scuole, famiglie, enti locali, rendendo l'iniziativa un'esperienza di responsabilità condivisa.

Collaborando con tutti gli attori coinvolti, possiamo costruire un ambiente scolastico che rifletta i valori e le aspirazioni della nostra società.



# Il contesto italiano



In Italia si stima che:

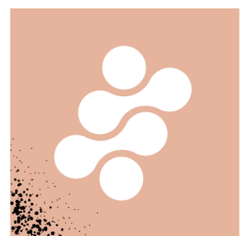
- il fabbisogno di investimenti per la ristrutturazione e l'ammmodernamento degli edifici scolastici sia di circa **2,4 miliardi di euro.**
- circa il **44% degli edifici scolastici** sia costruito prima del 1970.



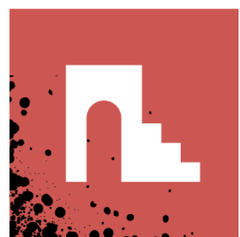
FUTURO IN CANTIERE offre  
agli studenti un percorso  
pratico e creativo, incoraggiandoli  
a riflettere su temi di:



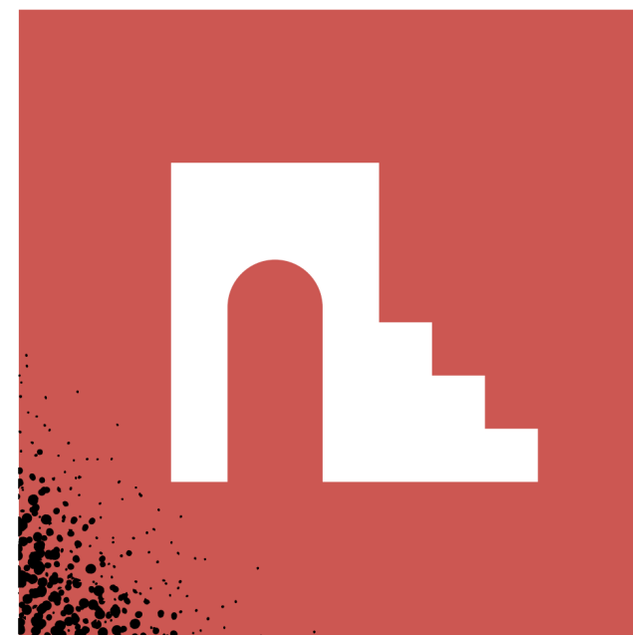
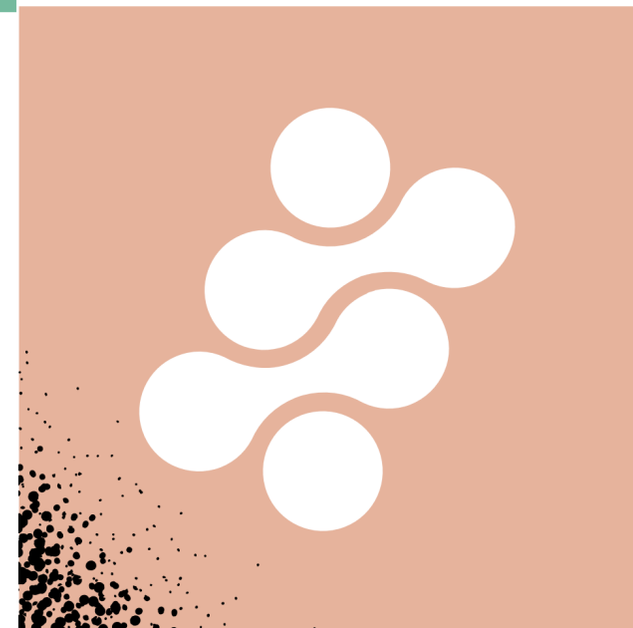
Sostenibilità



Tecnologia



Design responsabile

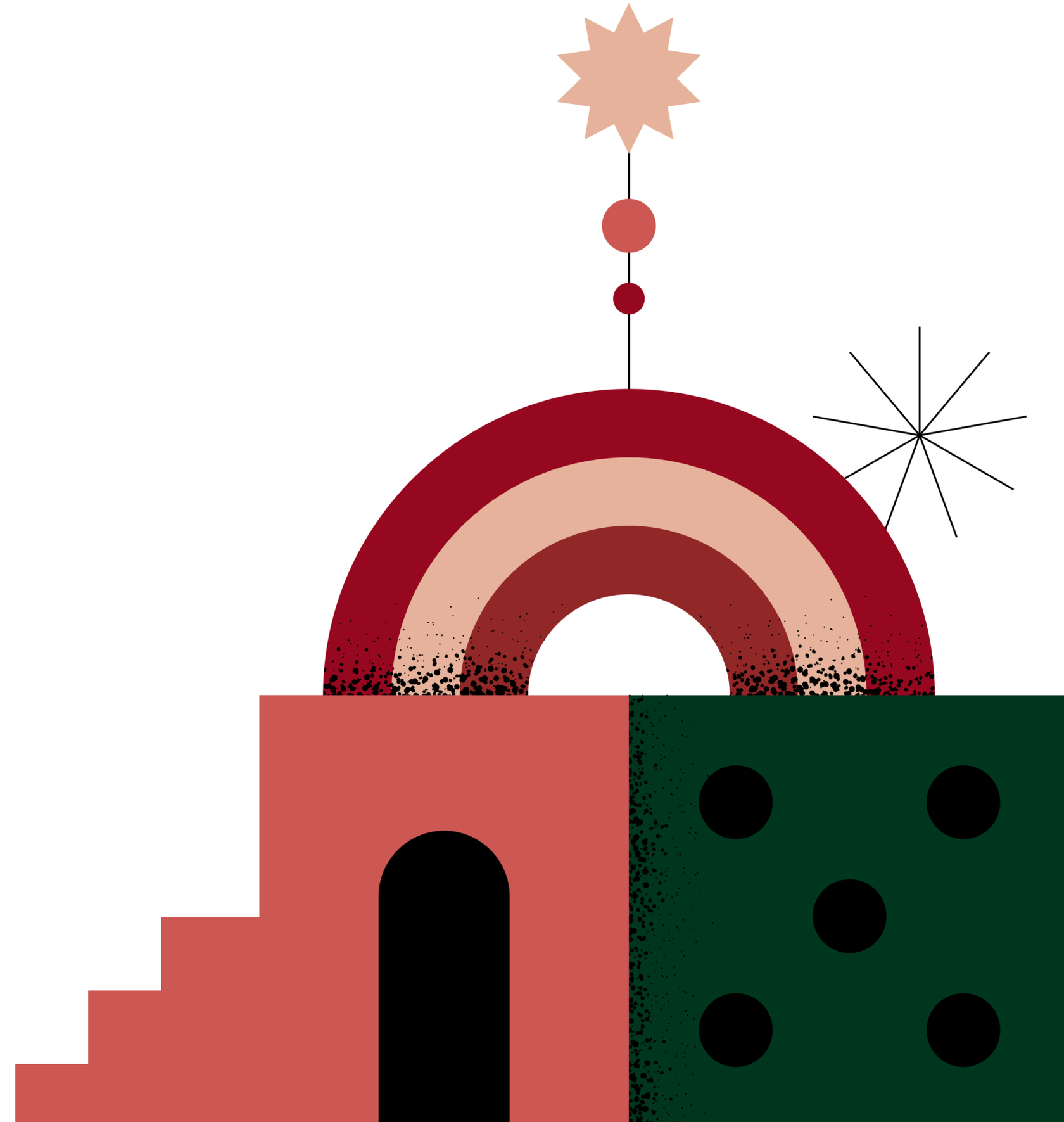


Attraverso strumenti **creativi** e **partecipativi**, i ragazzi avranno l'opportunità di immaginare la scuola come uno spazio di benessere, rispettoso delle risorse ambientali e accessibile a tutti.

Questa iniziativa rappresenta un passo significativo verso un futuro in cui i giovani non sono solo destinatari dell'educazione, ma partecipanti attivi nel suo processo di creazione.

Per promuovere un utilizzo consapevole e responsabile degli spazi scolastici, verrà distribuita agli studenti e alle loro famiglie una **guida pratica**.

Questa risorsa fornirà suggerimenti utili per **preservare**, **valorizzare** e **utilizzare in modo sostenibile** gli ambienti scolastici, rendendo ogni studente parte attiva nel miglioramento della qualità della vita scolastica.



The illustration features a large, light-colored profile of a human head on the left side. In the center, a bright sun is partially obscured by a multi-colored rainbow. The sky is filled with stylized white clouds and several dark birds in flight. The foreground shows a dark green landscape with a school building on the left, a single tree on the right, and various rounded shapes representing bushes or trees. The entire scene is set against a solid reddish-brown background.

Insieme, possiamo costruire una scuola che non solo insegni, ma ispiri e valorizzi il potenziale di ogni studente, indirizzandolo verso scelte consapevoli per il **futuro della sua vita** e **carriera lavorativa**.

# Sinergie e obiettivi

Grazie ad una strutturata campagna di comunicazione integrata unita alla formazione e alla divulgazione di specifici messaggi, “Futuro in cantiere” mira a sensibilizzare i ragazzi e a offrire alla comunità scolastica e alle famiglie del territorio un valido supporto su:



## **SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**

Promuovere l'importanza di pratiche sostenibili all'interno e all'esterno delle scuole, educando gli studenti a comportamenti responsabili nei confronti delle risorse naturali.

## **INNOVAZIONE DIDATTICA**

Fornire strumenti e metodologie didattiche moderne che stimolino la creatività e il pensiero critico, incoraggiando gli studenti a diventare protagonisti attivi del loro percorso educativo.

## **UTILIZZO RESPONSABILE DEGLI SPAZI SCOLASTICI**

Offrire linee guida pratiche su come utilizzare e mantenere gli ambienti scolastici in modo sostenibile, garantendo che queste strutture possano servire le generazioni future.



## **COINVOLGIMENTO DELLA COMUNITÀ**

Favorire una sinergia tra scuole, famiglie e enti locali, creando un network di supporto e collaborazione che arricchisca l'esperienza educativa.

## **EDUCAZIONE ALLA SALUTE E AL BENESSERE**

Sensibilizzare sui temi della salute mentale e fisica, creando un ambiente scolastico che supporti il benessere degli studenti.

## **TECNOLOGIA E DESIGN RESPONSABILE**

Educare gli studenti all'uso consapevole della tecnologia e all'importanza di un design inclusivo e funzionale negli spazi scolastici.

## **VALORIZZAZIONE DELLA CREATIVITÀ**

Dare ai giovani l'opportunità di esprimere la loro visione del futuro attraverso elaborati artistici che riflettano soluzioni innovative e sostenibili

# Strumenti e iniziative del progetto

## **GUIDA ALL'USO CONSAPEVOLE DEGLI SPAZI SCOLASTICI**

Una guida pratica sarà distribuita a studenti e famiglie, con suggerimenti su come valorizzare e preservare gli ambienti scolastici, gli spazi di vita dei giovani, contribuendo così al benessere di tutta la comunità.

## **SURVEY**

Questionario per gli studenti, creato per raccogliere idee e percezioni sul loro ambiente scolastico, con l'obiettivo di identificare elementi critici e possibili miglioramenti.

## **WORKSHOP DIDATTICI**

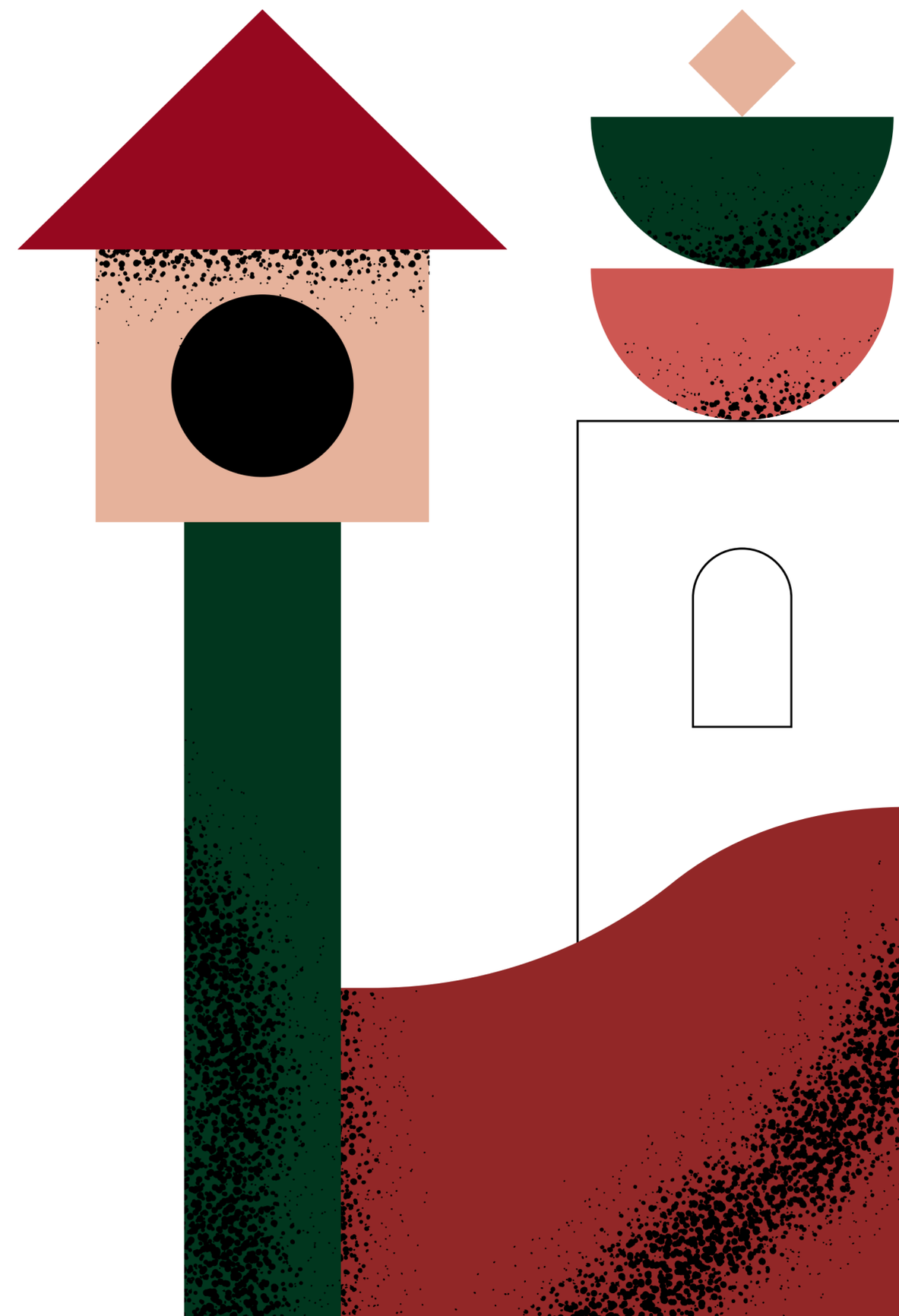
Educatori e professionisti organizzano sessioni interattive online per approfondire i temi di sostenibilità e utilizzo responsabile degli spazi.

## **CONTEST ARTISTICO**

Gli studenti partecipano al contest realizzando rappresentazioni visive della "Scuola del Futuro" con un focus su innovazione e sostenibilità.

## **MOSTRA PUBBLICA**

Esposizione delle opere in una location della città, aperta alla comunità e alle famiglie.



# I partner

**Lagalla Costruzioni**, alla luce del progetto informativo e di responsabilità sociale, prevede il sostegno progettuale di partner che sposino le finalità e l'operazione divulgativa e informativa di "Futuro in cantiere".

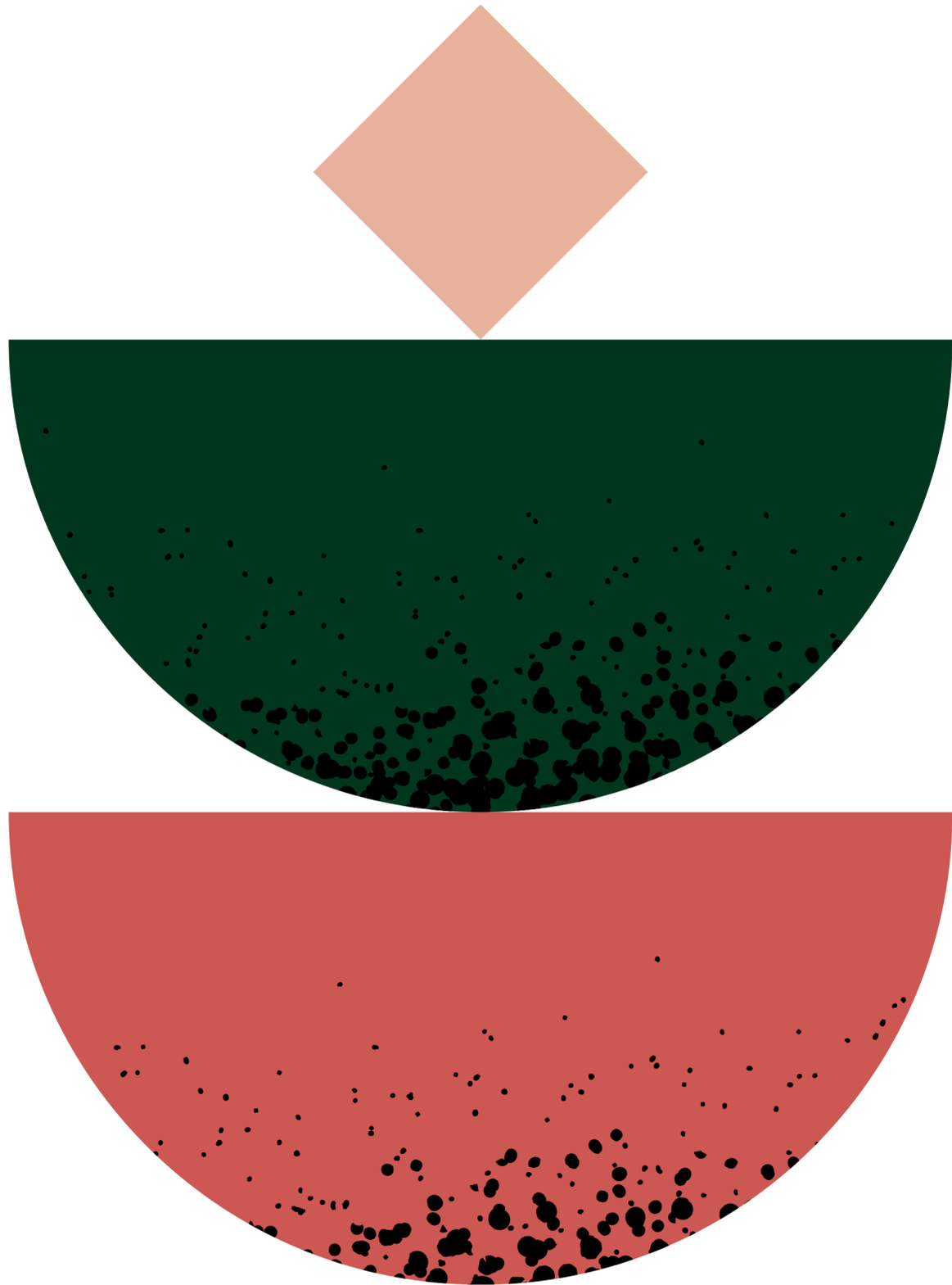
Collaborare con **ANCE**, l'Associazione Nazionale Costruttori Edili e La Provincia di Salerno è cruciale per implementare un cambiamento significativo nel panorama scolastico. Insieme, è possibile costruire un futuro dove ogni studente abbia accesso a spazi educativi stimolanti, contribuendo a formare cittadini attivi e consapevoli.



# I benefici per il partner di progetto



- Riferimento al nominativo dell'ente partner "in collaborazione con"
- Presenza del logo del partner in tutti i materiali: libretto, sito web dedicato, grafiche, poster
- Partecipazione diretta del partner alla presentazione ufficiale del progetto
- Possibilità per il partner di inserire delle proprie dichiarazioni nei materiali comunicativi del progetto.



# Le tappe del progetto

Il progetto si articola in tre fasi principali:

1

## LANCIO E ATTIVITÀ EDUCATIVE

Presentazione del progetto nelle scuole, con fornitura di materiale didattico

2

## CREAZIONE ARTISTICA

Gli studenti saranno invitati a realizzare un elaborato artistico e che rappresenti la loro idea della "Scuola del Futuro".

3

## ESPOSIZIONE E PREMIAZIONE

Esposizione pubblica delle opere in una mostra cittadina organizzata da Lagalla Costruzioni, con premiazione del progetto migliore.

# Il Calendario



 **Novembre**  
Contatti con partner e scuole

 **Dicembre**  
Presentazione ufficiale del progetto

 **Gennaio**  
Il progetto entra nelle scuole

 **Febbraio-Aprile**  
Attività didattica / formativa

 **Maggio**  
Chiusura contest, mostra e consegna  
dei riconoscimenti



Progetto a cura di

