

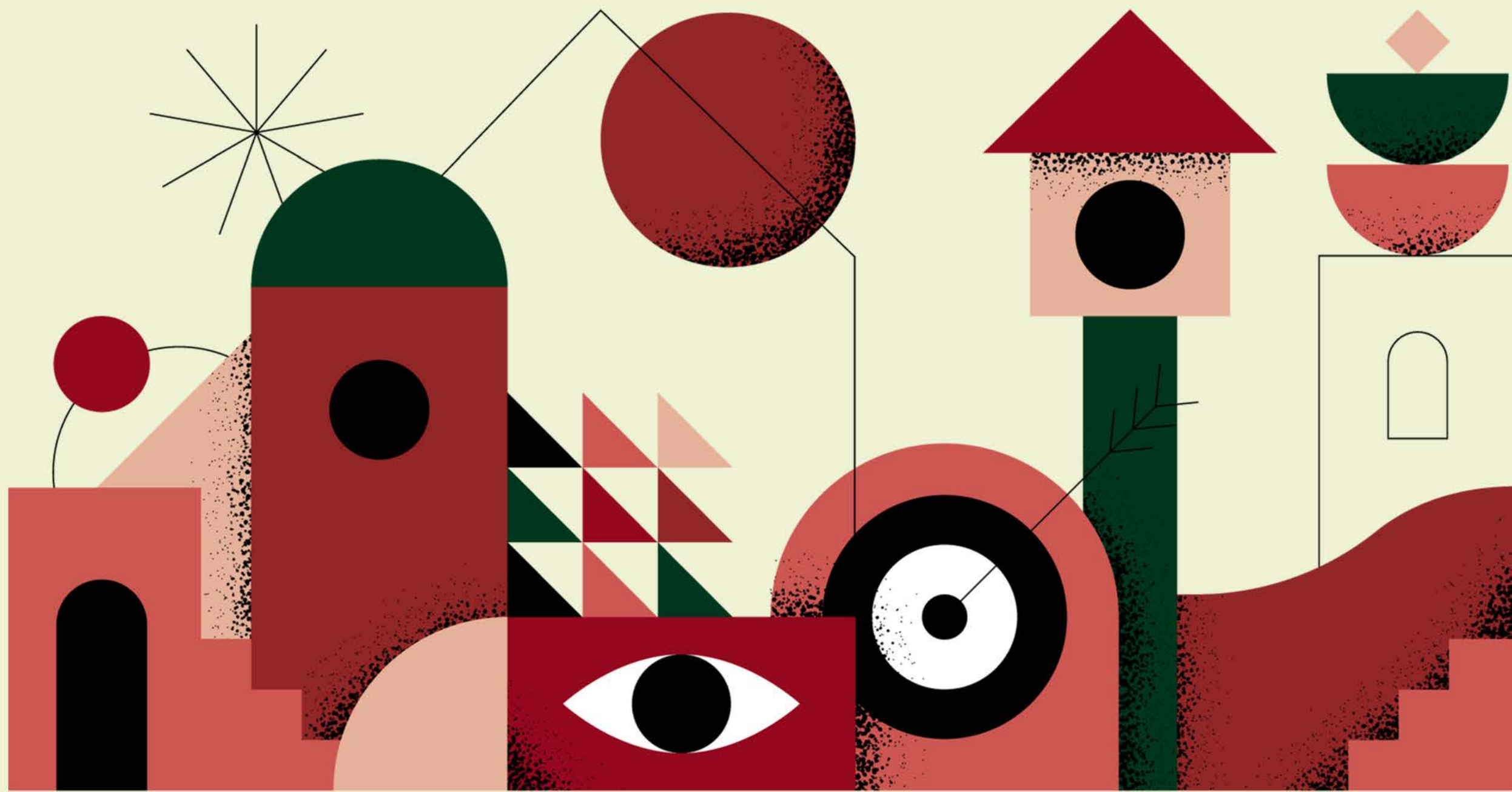
# FUTURO IN CANTIERE

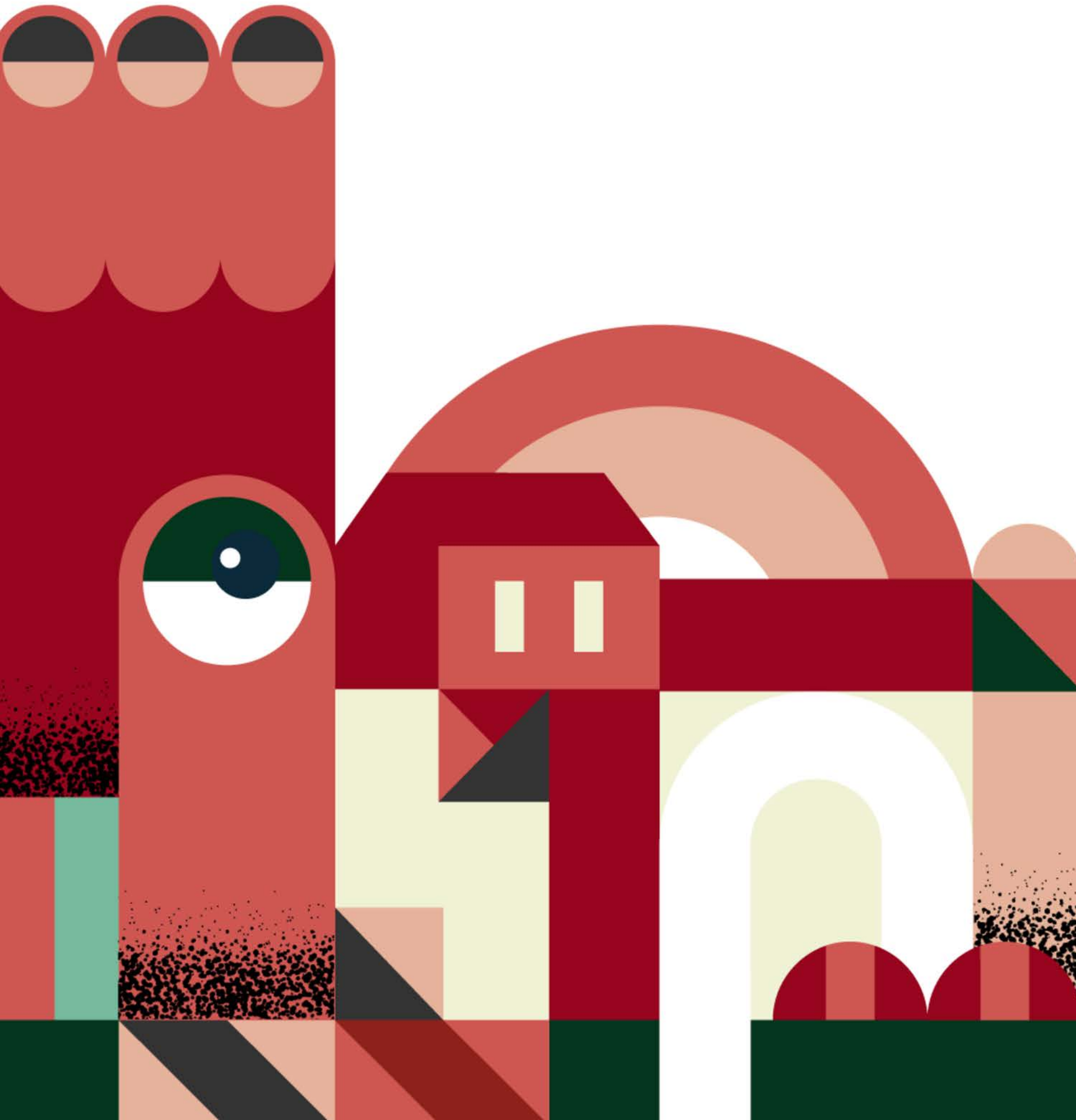
GIOVANI PROTAGONISTI DELLA SCUOLA DEL FUTURO:  
CREATIVITÀ E VISIONE PER SPAZI SCOLASTICI  
SOSTENIBILI, INNOVATIVI E INCLUSIVI

”

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

VINCENZO LAGALLA





# Il progetto

“Futuro in cantiere” è un progetto di Lagalla Costruzioni rivolto alle classi prime e seconde delle Scuole secondarie di primo grado di Salerno e Potenza e delle rispettive provincie 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.

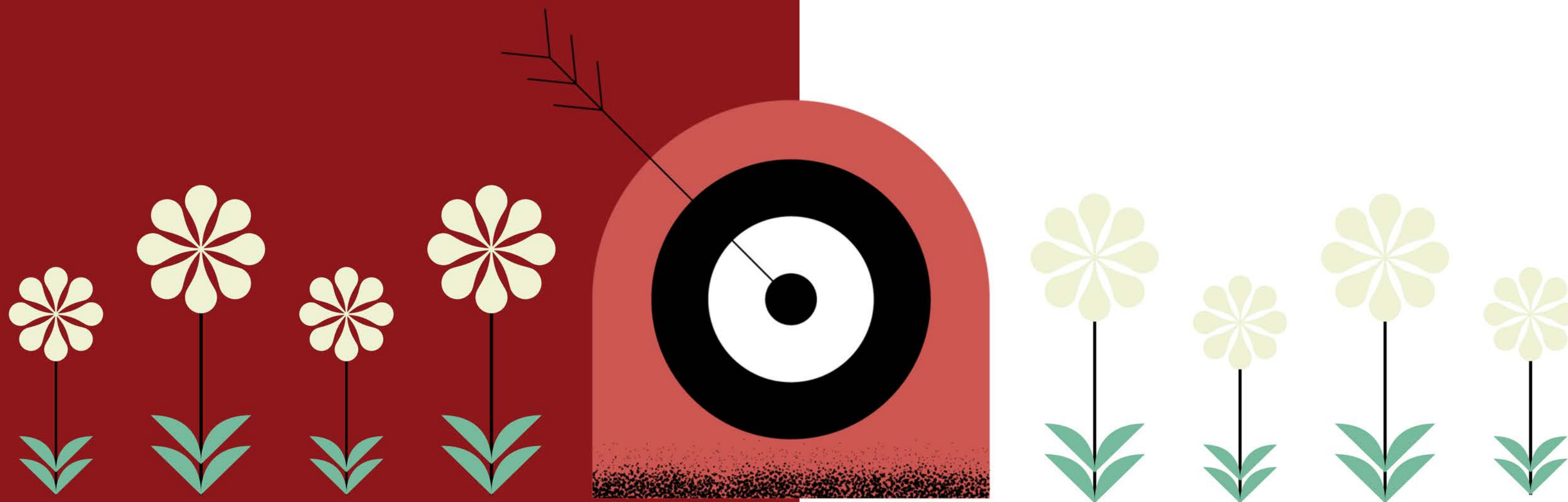


Il nostro progetto mira a educare e sensibilizzare le nuove generazioni sui concetti di **sostenibilità** e **innovazione**.

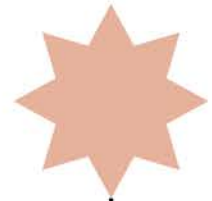
Vogliamo coinvolgere gli studenti nella progettazione di spazi scolastici ideali e funzionali, in cui l'apprendimento diventa un'esperienza collettiva.

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.**

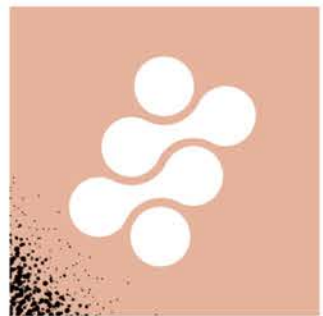
circa il **44% degli edifici scolastici** sia costruito prima del 1970.



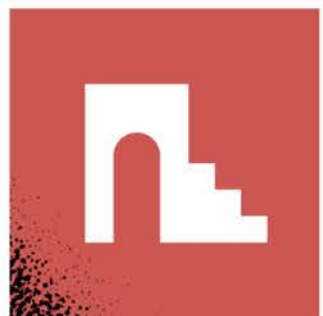
FUTURO IN CANTIERE offre agli studenti un percorso pratico e creativo, incoraggiandoli a riflettere su temi di:



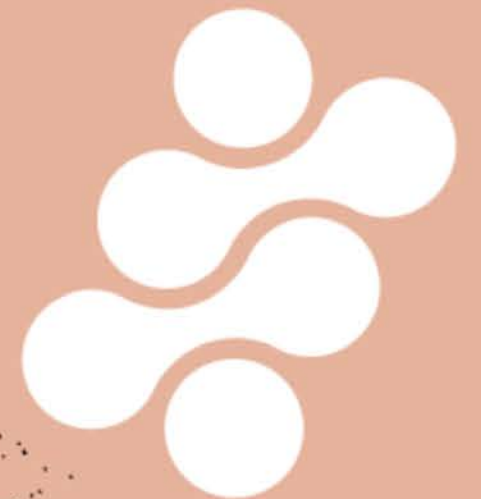
Sostenibilità



Tecnologia



Design responsabile

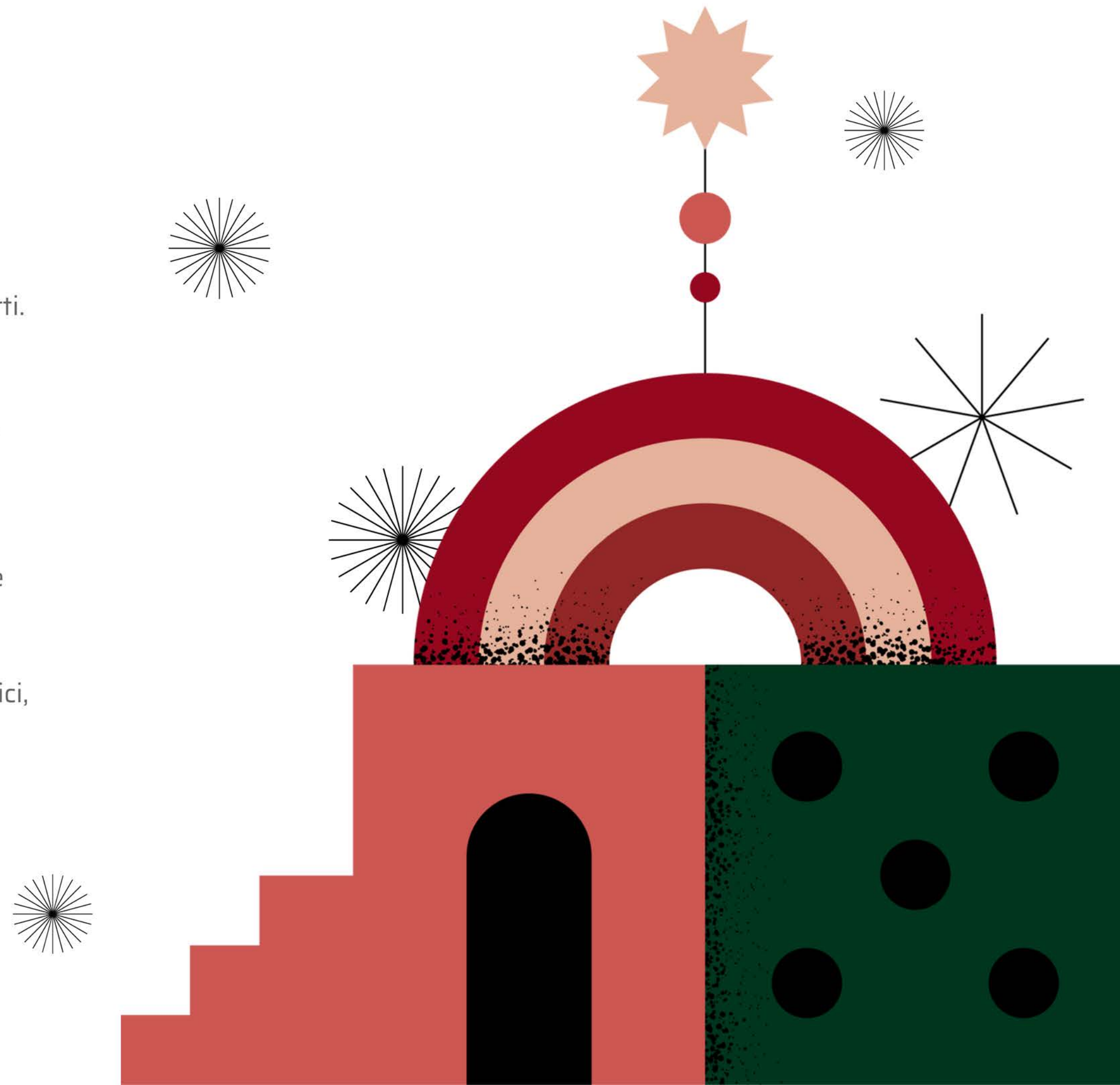


Attraverso strumenti **creativi** e **partecipativi**, i ragazzi avranno l'opportunità di immaginare la scuola come uno spazio di benessere, rispettoso delle risorse ambientali e accessibile a tutti.

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.





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.

## **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\***, la **Provincia di Potenza\***, il **Comune di Salerno\*** e il **Comune di Potenza\*** 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.

**\*È stato richiesto il patrocinio all'iniziativa "Futuro in cantiere"**





# I benefici per le scuole

Partecipando al progetto Futuro in cantiere, le classi prime e seconde delle Scuole secondarie di primo grado di Salerno e Potenza e delle rispettive provincie, avranno numerosi benefici:

- ★ Adesione a un'iniziativa coinvolgente: Un'opportunità per gli studenti di esprimere la loro creatività e le loro idee attraverso un contest artistico dedicato.
- ★ Materiale didattico: le scuole riceveranno risorse educative per facilitare l'insegnamento sui temi della sostenibilità e dell'innovazione. e strumenti pratici (bloc notes e matite colorate)
- ★ Riconoscimenti e premi: le scuole che presenteranno gli elaborati più interessanti sulla "Scuola del Futuro"riceveranno riconoscimenti ufficiali e la possibilità di ottenere una borsa di studio.
- ★ Esposizione pubblica: Le opere realizzate dagli studenti saranno esposte in una mostra cittadina, creando un momento di condivisione e festa per la comunità.

# Le tappe del progetto

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

**FEBBRAIO**



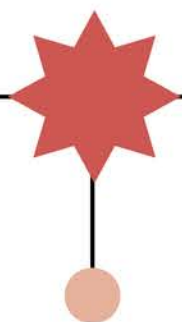
Contatti con partner  
e scuole

**MARZO**



Presentazione  
ufficiale del progetto

**APRILE-MAGGIO**



Il progetto entra  
nelle scuole

**GIUGNO**



Chiusura contest e  
scelta dell'elaborato  
vincitore

**SETTEMBRE-OTTOBRE**



Mostra e consegna  
dei riconoscimenti



# FUTURO IN CANTIERE



Progetto a cura di  
 **tramite**