

**ANCE** | ASSOCIAZIONE NAZIONALE  
COSTRUTTORI EDILI

## Dossier stampa Speciale Premiazione Macroscuola



30 maggio 2022

# Ance giovani premia le piazze del futuro progettate dagli studenti delle scuole medie

*di El & E*

Ad aggiudicarsi il primo premio è stata la III A dell'Istituto comprensivo di Belgioioso, con un progetto di riqualificazione della piazza di Linarolo



Piazze che sorgono in spazi abbandonati, luoghi illuminati da fonti rinnovabili e con tanto verde, mobilità su quattro ruote confinata allo stretto necessario e tecnologia a portata di mano. È un futuro libero e sostenibile quello che emerge dai progetti degli oltre 2000 studenti che hanno partecipato alla settima edizione di Macroscuola, il concorso promosso dai Giovani imprenditori edili Ance rivolto agli studenti delle scuole secondarie di primo grado.

"Progetta l'agorà del futuro" è stato il tema dell'edizione di quest'anno. Dopo una selezione che ha riguardato oltre 200 progetti, sono stati 18 i progetti scelti e presentati presso l'Auditorium Ance dagli stessi allievi delle scuole. A valutarli una giuria composta oltre che dalla presidente dei Giovani Ance, Angelica Donati, e dal vicepresidente e coordinatore del progetto, Pierfrancesco Tieni, da Fabiana Vudafieri (Infocamere), Stefano Bellintani (Politecnico di Milano) e Andrea Bassi (BCMA Architectes).

Ad aggiudicarsi il primo premio è stata la III A dell'Istituto comprensivo di Belgioioso, con un progetto di riqualificazione della piazza di Linarolo, piccolo comune in provincia di Pavia, seguita da Catanzaro per la riqualificazione dei giardini di San Leonardo e da

Treviso con la piazza del Comune di Casier.

«È fondamentale avere uno sguardo verso il futuro non solo delle costruzioni ma del Paese intero - ha affermato Angelica Donati - per questo noi Giovani Ance con Macroscuola cerchiamo di interagire con i ragazzi per capire le loro esigenze i loro sogni e anche per mostrare loro le tantissime opportunità lavorative che il nostro settore può offrire. Il nostro scopo è anche quello di riuscire a portare nuova linfa vitale - continua la Donati - attraverso la formazione e l'innovazione, ad un settore che già oggi ha una grande penuria di forza lavoro. Dobbiamo creare oggi le premesse per lo sviluppo e il benessere di domani».

Riproduzione riservata ©

RE ITALY CONVENTION DAY 22 GIUGNO 2022



sabato, 28 Maggio 2022

Accedi all'area riservata

Abbonati

Iscriviti alla newsletter

MONITORIMMOBILIARE  
Italian Real Estate News Il più letto in ItaliaHOME **NEWS** MERCATO FONDI IMMOBILIARI MONITOR LEGALE DEALS RISPARMIO GESTITO PUBBLICAZIONI NEWSLETTER VIDEO

Trova la casa ideale e i migliori professionisti dell'immobiliare.

SCOPRI DI PIÙ

## NEWS

**Ance** Giovani premia l'agorà del futuro progettata dagli studentidi **E.I.** 27 Maggio 2022

Piazze che sorgono in spazi abbandonati, luoghi illuminati da fonti rinnovabili e con tanto verde, mobilità su quattro ruote confinata allo stretto necessario e tecnologia a portata di mano.

Quello che emerge dai progetti degli oltre 2000 studenti che hanno partecipato alla settima edizione di Macroscuola, il concorso promosso dai Giovani imprenditori edili **Ance** rivolto agli studenti delle scuole secondarie di primo grado, è un futuro libero e sostenibile.

"Progetta l'agorà del futuro" è stato il tema dell'edizione di quest'anno. Dopo una selezione che ha riguardato oltre 200 progetti, sono stati 18 i progetti scelti e presentati presso l'Auditorium **Ance** dagli stessi allievi delle scuole. A valutarli una giuria composta oltre che dalla Presidente dei Giovani **Ance**, Angelica Donati, e dal Vicepresidente e coordinatore del progetto, Pierfrancesco Tieni, da Fabiana Vudafieri (Infocamere), Stefano Bellintani (Politecnico di Milano) e Andrea Bassi (BCMA Architectes).

Ad aggiudicarsi il primo premio è stata la III A dell'Istituto comprensivo di Belgioioso, con un progetto di riqualificazione della piazza di Linarolo, piccolo comune in provincia di Pavia, seguita da Catanzaro per la riqualificazione dei giardini di San Leonardo e da Treviso con la piazza del Comune di Casier.

**Angelica Donati, Presidente dei Giovani Ance:** "È fondamentale avere uno sguardo

whuis

Indagini sull'affidabilità e naviga in catasto.

## ULTIME NOTIZIE

27/5/2022 **RE ITALY 22 giugno: Health Care in piena espansione**27/5/2022 **Allianz GI: mercati finanziari, peggiora il sentiment**27/5/2022 **Consap: Per la Corte dei Conti la gestione 2020 è adeguata**27/5/2022 **Assoreti: Q1 2022, raccolta in crescita a 13,9 mld (Report)**27/5/2022 **Ance** Giovani premia l'agorà del futuro progettata dagli studenti27/5/2022 **Aspesi-Immobiliare.it-ISP Casa: presentazione del rapporto sul mercato immobiliare di Milano**27/5/2022 **Bologna, Milano e Torino: le prime tre città per compravendite di single**27/5/2022 **Tecma: aumento di capitale da 5 mln**27/5/2022 **A doValue gestione portafoglio NPL originati a Cipro da 2,2 mld**27/5/2022 **Belvedere Inzaghi & Partners nella vendita di un immobile da 7mila mq a Milano**

PUBBLICAZIONI NEWS VIDEO EVENTI



REview Web



verso il futuro non solo delle costruzioni ma del Paese intero per questo noi Giovani Ance con Macroscuola cerchiamo di interagire con i ragazzi per capire le loro esigenze i loro sogni e anche per mostrare loro le tantissime opportunità lavorative che il nostro settore può offrire. Il nostro scopo è anche quello di riuscire a portare nuova linfa vitale attraverso la formazione e l'innovazione, ad un settore che già oggi ha una grande penuria di forza lavoro. Dobbiamo creare oggi le premesse per lo sviluppo e il benessere di domani".

## COMMENTI

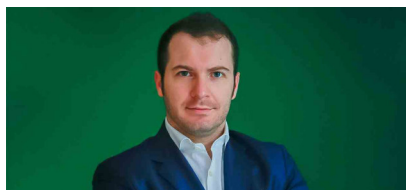
## NOTIZIE DELLA STESSA CATEGORIA



28 Maggio 2022 | di red

### È online REview, il settimanale del Real Estate e dell'Asset Management

È online il nuovo numero di Review. Questa settimana: Mind: Lo sviluppo italiano passa da qui Hines: Inaugura



28 Maggio 2022 | di red

### Pellizzari: Wikicasa vuole crescere (Video)

"Data is the new oil". La citazione del matematico Clive Humby risale al 2006 ma non potrebbe essere più attuale. Oggi



27 Maggio 2022 | di red

### RE ITALY 22 giugno: Health Care in piena espansione

RE ITALY, la Convention italiana del Real Estate organizzata da Monitorimmobiliare, torna il 22 giugno 2022 in Borsa Italiana



27 Maggio 2022 | di red

### Consap: Per la Corte dei Conti la gestione 2020 è adeguata

La Corte dei conti ha approvato la relazione sulla gestione 2020 di Consap - Concessionaria Servizi Assicurativi Pubblici. Il

## Allianz Global Investors

27 Maggio 2022 | di Hans-Jörg Naumer, Director Global Capital Markets & Thematic Research

### Allianz GI: mercati finanziari, peggiora il sentiment

I mercati finanziari risentono dell'incertezza, alimentata dai timori

## ASSORETI

27 Maggio 2022 | di red

### Assoreti: Q1 2022, raccolta in crescita a 13,9 mld (Report)

Nei primi tre mesi dell'anno le Reti di consulenti finanziari realizzano una raccolta netta totale pari a 13,9 miliardi



Edition 21 - 27

## Maggio

Carron: Prezzi alle stelle, immobiliare in tensione  
Ellero, Anthilia: Nuove opportunità per aziende e investitori con il decollo del private debt  
Frigerio: Aste immobiliari, dove eravamo rimasti  
Mercato...

## QUOTAZIONI

## REAL ESTATE QUOTAZIONI

	VAR. %	QUOT. €	CAPITALIZ. €	SCAMBI €
00199843	-6.67	2.8000	203.491.761	0.000
AEDES SIO	1.44	0.2815	74.134.638	0.117
EPIDECCHI SVILUPPO IMMOBILIARE	-3.50	0.0826	65.061.116	0.008
COIMARES	-0.20	9.8600	356.010.662	0.977
COVIVIO	2.25	68.2000	6.450.320.604	0.023
DEA CAPITAL	0.00	1.2080	322.067.417	0.212
Gabetti	0.28	1.4400	86.883.215	0.059
HEIDELBERG CEMENT	0.22	54.2600	10.477.166.494	0.009
igd	0.75	4.0550	447.436.417	0.442
Gruppo MutuOnline	2.98	28.3400	1.133.600.000	0.791
Next Re	0.29	3.4200	37.664.645	0.000
RESARI	-3.78	0.3310	10.595.104	0.002
REASAMENTO SpA	1.68	0.1088	195.931.853	0.130

Powered by Traderlink

## NEWSLETTER

Registrati gratis per rimanere aggiornato

## TWITTER

Tweets by @MonitorImmobili

**Monitor Immobiliare**  
@MonitorImmobili  
RE ITALY 22 giugno: Health Care in piena espansione [monitorimmobiliare.it/re-italy-22-gi...](https://www.monitorimmobiliare.it/re-italy-22-gi...)

INGENIO-WEB.it | inCONCRETO.net | PAVIMENTI-WEB.it

INGENIO YOUTUBE | FACEBOOK | TWITTER

TUTTO SU ECOBONUS TUTTO SU SISMABONUS TUTTO SU BONUSFACCIAE NORMATIVA EDILIZIA URBANISTICA L'AGENDA 2030 TUTTI GLI SPECIALI

ISSN 2307-8928

ingenio  
Informazione  
tecnica e progettualePENETRON  
TOTAL WATER PROTECTION  
"il calcestruzzo impermeabile"[home](#) / [areetematiche](#) / [citta'](#)

## Edilizia, Ance Giovani premia le piazze del futuro progettate dagli studenti delle scuole medie

Giovani ANCE - Associazione nazionale costruttori edili - 27/05/2022 577

A vincere la settima edizione di MacroScuola, il concorso promosso dai Giovani Ance, è un istituto di Belgioioso (Pv), seconda Catanzaro e terza Treviso premiate per progetti all'insegna dell'innovazione e della sostenibilità.

### Vince un progetto di riqualificazione della piazza di Linarolo (Pavia)

Piazze che sorgono in spazi abbandonati, luoghi illuminati da fonti rinnovabili e con tanto verde, mobilità su quattro ruote confinata allo stretto necessario e tecnologia a portata di mano. È un **futuro libero e sostenibile** quello che emerge dai progetti degli oltre 2000 studenti che hanno partecipato alla **settima edizione di MacroScuola**, il concorso promosso dai **Giovani imprenditori edili Ance** rivolto agli studenti delle scuole secondarie di primo grado.

"Progetta l'agorà del futuro" è stato il tema dell'edizione di quest'anno. Dopo una selezione che ha riguardato oltre **200 progetti**, sono stati **18 i progetti scelti e presentati presso l'Auditorium Ance dagli stessi allievi delle scuole**. A valutarli una giuria composta oltre che dalla Presidente dei Giovani Ance, **Angelica Donati**, e dal Vicepresidente e coordinatore del progetto, **Pierfrancesco Tieni**, da **Fabiana Vudafieri** (Infocamere), **Stefano Bellintani** (Politecnico di Milano) e **Andrea Bassi** (BCMA Architectes).

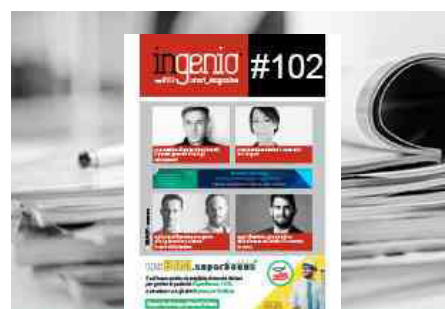
Ad aggiudicarsi il primo premio è stata la **III A dell'Istituto comprensivo di Belgioioso**, con un progetto di riqualificazione della **piazza di Linarolo**, piccolo comune in provincia di Pavia, seguita da **Catanzaro per la riqualificazione dei giardini di San Leonardo** e da **Treviso con la piazza del Comune di Casier**.

"È fondamentale avere uno sguardo verso il futuro non solo delle costruzioni ma del Paese intero", ha affermato **Angelica Donati**, "per questo noi Giovani Ance con MacroScuola cerchiamo di interagire con i ragazzi per capire le loro esigenze i loro sogni e anche per mostrare loro le tantissime opportunità lavorative che il nostro settore può offrire". "Il nostro scopo è anche quello di riuscire a portare nuova linfa vitale", continua la Donati, "attraverso la formazione e l'innovazione, ad un settore che già oggi ha una grande penuria di forza

Rete **BIDIREZIONALE**  
pratica, veloce, economica

UNIFER

### Il Magazine



Sfoggia la rivista online



EDILMATIC

lavoro. Dobbiamo creare oggi le premesse per lo sviluppo e il benessere di domani".



## Leggi anche

» **Ance:** ecco il decalogo per una vera rigenerazione delle città

Condividi [Tweet](#)

## News

[Vedi tutte](#)

Architettura e Metaverso: a Seoul una mostra dedicata ai progetti, processi e ricerche di ZHA

Superbonus: la residenzialità si misura con la superficie abitativa in rapporto ai metri quadri totali

Grande tettoia con muro di cinta di 50 metri? Altro che pertinenza, senza permesso è abuso edilizio

Approvato progetto diga foranea di Genova per un valore di quasi un miliardo di euro

Edilizia, **Ance** Giovani premia le piazze del futuro progettate dagli studenti delle scuole medie

Appalti, approvato il DDL delega! Riduzione livelli di progettazione, CAM, incarichi gratuiti in casi eccezionali

Superbonus 110, quanti chiarimenti: limiti di spesa, infissi e democristianesimo, trainati e trainanti

Frazionamento verticale dell'immobile e diversa distribuzione degli spazi: c'è differenza! Tra CILA e realtà

Superbonus per muro di contenimento condominiale: servono le attestazioni di progettista e direttore dei lavori



BORSA ITALIANA

Cerca Titolo, ISIN, altro ...

Sei in: [Home page](#) > [Notizie](#) > [Radiocor](#) > [Economia](#)

## EDILIZIA: ANCE GIOVANI PREMIA LE PIAZZE DEL FUTURO PROGETTATE DAGLI STUDENTI

Radiocor:

(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Roma, 27 mag - Piazze che sorgono in spazi abbandonati, luoghi illuminati da fonti rinnovabili e con tanto verde, mobilità su quattro ruote confinata allo stretto necessario e tecnologia a portata di mano. E' un futuro libero e sostenibile quello che emerge dai progetti degli oltre 2000 studenti che hanno partecipato alla settima edizione di Macroscuola, il concorso promosso dai Giovani imprenditori edili Ance rivolto agli studenti delle scuole secondarie di primo grado. "Progetta l'agora del futuro" e' stato il tema dell'edizione di quest'anno. Dopo una selezione che ha riguardato oltre 200 progetti, sono stati 18 i progetti scelti e presentati presso l'Auditorium Ance dagli stessi allievi delle scuole. A valutarli una giuria composta oltre che dalla presidente dei Giovani Ance, Angelica Donati, e dal vicepresidente e coordinatore del progetto, Pierfrancesco Tieni, da Fabiana Vudafieri (Infocamere), Stefano Bellintani (Politecnico di Milano) e Andrea Bassi (BCMA Architectes). Ad aggiudicarsi il primo premio e' stata la III A dell'Istituto comprensivo di Belgioioso, con un progetto di riqualificazione della piazza di Linarolo, piccolo comune in provincia di Pavia, seguita da Catanzaro per la riqualificazione dei giardini di San Leonardo e da Treviso con la piazza del Comune di Casier.

com-ler

(RADIOCOR) 27-05-22 13:27:07 (0284)INF 5 NNNN

### TAG

**INF EUROPA ITALIA LOMBARDIA PROVINCIA DI PAVIA****BELGIOIOSO CALABRIA PROVINCIA DI CATANZARO****COMUNE DI CATANZARO CATANZARO LINAROLO ECONOMIA****ENTI ASSOCIAZIONI CONFEDERAZIONI ITA**[Servizi](#)  
[Pubblicità](#)  
[Listino ufficiale](#)[Altri link](#)  
[Comitato Corporate Governance](#)



CANALI ANSA &gt; Ambiente ANSA2030 ANSA Viaggiart Legalità&amp;Scuola Lifestyle Mare Motori Salute Scienza Terra&amp;Gusto

Seguici su:



A.it Legalità&amp;Scuola



Fai la Ricerca



Vai a ANSA.it

News

MIUR

Protocolli di intesa v

Tavoli della Legalità v

FOTO

VIDEO

PRIMOPIANO • ISTRUZIONE IN CARCERE • SCUOLE • BENI RITROVATI • SPORT • MUSICA, FILM E LIBRI • EDUCARE ALLA PARITÀ • ALTRE NEWS

ANSA.it &gt; Legalità&amp;Scuola &gt; Dalle scuole &gt; Ance Giovani premia le piazze progettate dagli studenti

# Ance Giovani premia le piazze progettate dagli studenti

A vincere VII edizione MacroScuola è istituto di Belgioioso (Pv)



Redazione ANSA ROMA 27 maggio 2022 13:30



Scrivi alla redazione



Stampa



- RIPRODUZIONE RISERVATA

CLICCA PER INGRANDIRE +

(ANSA) - ROMA, 27 MAG - A vincere la settima edizione di MacroScuola, il concorso promosso dai Giovani Ance, è un istituto di Belgioioso (Pv), seconda Catanzaro e terza Treviso premiate per progetti all'insegna dell'innovazione e della sostenibilità.

Piazze che sorgono in spazi abbandonati, luoghi illuminati da fonti rinnovabili e con tanto verde, mobilità su quattro ruote confinata allo stretto necessario e tecnologia a portata di mano. È un futuro libero e sostenibile quello che emerge dai progetti degli oltre 2000 studenti che hanno partecipato alla settima edizione di MacroScuola, il concorso promosso dai Giovani imprenditori edili Ance rivolto agli studenti delle scuole secondarie di primo grado.

"Progetta l'agorà del futuro" è stato il tema dell'edizione di quest'anno. Dopo una selezione che ha riguardato oltre 200 progetti, sono stati 18 i progetti scelti e presentati presso l'Auditorium Ance dagli stessi allievi delle scuole. A valutarli una giuria composta oltre che dalla Presidente dei Giovani Ance, Angelica Donati, e dal Vicepresidente e coordinatore del progetto, Pierfrancesco Tieni, da Fabiana Vudafieri (Infocamere), Stefano Bellintani (Politecnico di Milano) e Andrea Bassi (BCMA Architectes).

Ad aggiudicarsi il primo premio è stata la III A dell'Istituto comprensivo di Belgioioso, con un progetto di riqualificazione della piazza di Linarolo, piccolo comune in provincia di

ANSAVoice la cosa giusta

IN COLLABORAZIONE CON:



&gt; Tutti i podcast

PNRR - Scuola e università

&gt; vai

## Nardella, oltre 100 mln su edilizia scolastica Firenze con Pnrr

Per istituti nel comune capoluogo e dell'area metropolitana



&gt; Tutte le news

Canale

ANSA2030

PIÙ RESPONSABILI, PIÙ SOSTENIBILI

DALLA HOME LEGALITÀ&amp;SCUOLA

**Zingaretti, città con atenei aprano biblioteche fino a mezzanotte**

Speciali ed eventi

Pavia, seguita da Catanzaro per la riqualificazione dei giardini di San Leonardo e da Treviso con la piazza del Comune di Casier.

"È fondamentale avere uno sguardo verso il futuro non solo delle costruzioni ma del Paese intero", ha affermato Angelica Donati, "per questo noi Giovani Ance con Macroscuola cerchiamo di interagire con i ragazzi per capire le loro esigenze i loro sogni e anche per mostrare loro le tantissime opportunità lavorative che il nostro settore può offrire". "Il nostro scopo è anche quello di riuscire a portare nuova linfa vitale", continua la Donati, "attraverso la formazione e l'innovazione, ad un settore che già oggi ha una grande penuria di forza lavoro. Dobbiamo creare oggi le premesse per lo sviluppo e il benessere di domani". (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA



Scrivi alla redazione Stampa



**Ance Giovani premia le piazze progettate dagli studenti**

Dalle scuole



**Legalità: Sbarra, con Fondazione Falcone in "Siamo Capaci!"**

Notizie



**Adescavano 18enni sui social per 'monetizzare' bonus cultura**

Notizie



**Ucraina: appello a Mattarella dopo multa a tir con aiuti**

Speciali ed eventi

**A.it Legalità&Scuola**

ANSA.it • Contatti • Disclaimer • Privacy • Modifica consenso Cookie • Copyright

P.I. IT00876481003 - © Copyright ANSA - Tutti i diritti riservati

HANNO VINTO IL CONCORSO NAZIONALE DELL'ANCE

## Studenti progettisti A Linarolo i più bravi

LINAROLO

A vincere la settima edizione di MacroScuola, il concorso promosso dai Giovani Ance, è stato l'istituto scolastico di Belgioioso/Linarolo, che ha battuto Catanzaro e Treviso.

Le scuole sono state premiate per progetti all'insegna dell'innovazione e della sostenibilità: piazze che sorgono in spazi abbandonati, luoghi illuminati da fonti rinnovabili e con tanto verde, mobilità su quattro ruote confinata allo stretto necessario e tecnologia a portata di mano. Alla settima edizione di Macroscuola, il

concorso promosso dai Giovani imprenditori edili Ance rivolto agli studenti delle medie, hanno partecipato 2mila studenti. «Progetta l'agorà del futuro», è stato il tema dell'edizione di quest'anno.

Dopo una selezione che ha riguardato oltre 200 progetti, sono stati 18 quelli scelti e presentati all'auditorium Ance dagli stessi allievi delle scuole.

A valutarli una giuria composta oltre che dalla presidente dei Giovani Ance, Angelica Donati, e dal vicepresidente e coordinatore del progetto, Pierfrancesco Tieni, da Fabiana Vudafieri (Infocamere), Stefano Bellintani (Politecnico di Milano) e Andrea Bassi (Bcma Architectes).

Ad aggiudicarsi il primo pre-

mio è stata la 3ªA dell'istituto comprensivo di Belgioioso/Linarolo con un progetto di riqualificazione della piazza di Linarolo, seguita da Catanzaro per la riqualificazione dei giardini di San Leonardo e da Treviso con la piazza del Comune di Casier.

«È fondamentale avere uno sguardo verso il futuro non solo delle costruzioni ma del Paese intero», ha affermato Angelica Donati, «per questo noi Giovani Ance con Macroscuola cerchiamo di interagire con i ragazzi per capire le loro esigenze i loro sogni e anche per mostrare loro le opportunità lavorative che il nostro settore può offrire». —



Peso:12%

## Il concorso Comprensivo di Casier premiato dall'Ance

Terzoposto per il Comprensivo di Casier al concorso Macroscuola di Ance Giovani. Obiettivo del concorso - "Progetta l'agorà del futuro" - era proporre idee legate a piazze: nel caso del Comprensivo trevigiano, a Casier. Premiato il lavoro delle classi seconde delle scuole medie. Il progetto è stato scelto fra più di 40 can-

didature e riguarda un'area adibita a parcheggio per auto e a capolinea degli scuolabus, in via Fermi a Dosson. Il primo posto è andato al Comprensivo di Belgioioso (Pavia), seguito da un istituto di Catanzaro.



Peso:4%



## ■ IL PROGETTO I Giardini come piazza interconnessa: all'Ance piace "Macroscuola", premiata la "Pascoli-Aldisio"

"AGORÀ 4.0". Come trasformare i "Giardini di San Leonardo" di Catanzaro, in una piazza interconnessa con il mondo. È stato questo progetto futuristico, elaborato dagli studenti della classe II F dell'Istituto comprensivo "Pascoli-Aldisio" di Catanzaro, ad aggiudicarsi la piazza d'onore al concorso nazionale di idee "Macroscuola" organizzato, ogni anno, dai Giovani dell'Associazione Nazionale Costruttori Edili. Giovedì scorso, i due progetti calabresi vincitori della selezione regionale, sono partiti alla volta della sede romana dell'Ance, per partecipare alla selezione nazionale. A Roma, i ragazzi sono stati accompagnati dalle docenti Tiziana Valente e Fulvia Marra e dal dirigente scolastico Raul Elia. Nella fase regionale, i progetti che avevano superato la selezione, erano stati quello della II F della Pascoli - Aldisio dal titolo "L'Agorà", e quello proposto dalla II A dell'Istituto comprensivo di Morano-Saracena dal titolo "La piazza narrante". Agli studenti, per

l'edizione 2022, era stato chiesto di elaborare una proposta sul tema "Progetta l'agorà del futuro" includendo, nei progetti, diversi spazi urbani, partendo dal centro nevralgico della propria città, ovvero dalle piazze che, sin dai tempi antichi, hanno rappresentato la sintesi dei cambiamenti in atto e che, soprattutto in Calabria, rappresentano il simbolo dell'identità storica e culturale della città e dei suoi cittadini. Da qui l'idea degli studenti della II F di elaborare un progetto per una piazza della città iperconnessa con il mondo ed energeticamente autosufficiente grazie ad un impianto di pannelli solari che fanno diventare l'agorà un vero e proprio simbolo di ecosostenibilità. Una piazza 4.0 con connessione wi-fi che garantisce il segnale a tutta l'area con schermi touch, postazioni switch per divertirsi e punti in cui è anche possibile ricaricare dispositivi elettronici. Hanno partecipato al progetto: Giacomo Picerno, Serena Barone, Marta Foti, Irene Franco, Pietro Antonio



Bonaoglia, Roberto Mazza, **fra. iul.**  
Raffaele Nisticò, Gabriele  
Nisticò, Salvatore Karol For-  
tunato, Lorenzo Capraro,  
Giovanni Dolce, Massimo  
Daini, Anna Maria Attinà,  
Francesco Arabia, Antonio  
Talarico, Hedyà Francesca  
Olivo, Kushnir Dmitro.



Gli studenti del Comprensivo "Pascoli-Aldisio" nella sede dell'Ance



DA CHIAVARI A ROMA

## Della Torre in finale con l'agorà del futuro

CHIAVARI

Chissà come sarebbero le nostre città, se per una volta si lasciassero progettare gli spazi ai ragazzi. Un piccolo assaggio lo offre il progetto che due classi seconde delle medie Della Torre hanno presentato al concorso nazionale dell'Associazione nazionale costruttori edili (Ance), *Progetta l'agorà del futuro*, che prevedeva il ripensamento e la rigenerazione di una piazza della propria città. «Era richiesto di progettare una piazza ideale, che restituisse il proprio spazio ai cit-

tadini e consentisse loro di vivere moderni momenti di aggregazione, cultura, svago», spiega la referente Camilla Gazzolo. Un'occasione che la scuola chiavarese non s'è fatta scappare e l'ha portata in finale a Roma, dove una delegazione ha avuto la possibilità di presentare e argomentare il progetto alla giuria. Una ventina le scuole selezionate in tutt'Italia e solo due per la Liguria. Vittoria mancata d'un soffio, comunque una bella esperienza.

«Le classi si sono cimentate nella progettazione di piazza Matteotti - dice Gazzolo - Fra le idee non poteva mancare il verde, con aiuole rialzate che fungono da sedute e da polmone verde, spazi per lo sport, con attrezzi e aree gioco, spazi coperti in prossimità dei bar e

tettoie sull'ideale prolungamento dei portici del Caruggio, dotati di pannelli fotovoltaici per l'energia elettrica per l'illuminazione e le colonnine di ricarica per monopattini, bici e postazioni di lavoro». —

P.P.



Alcuni studenti della scuola media Della Torre ieri a Roma



Peso:13%

METEO: +16°C

AGGIORNATO ALLE 18:49 - 28 MAGGIO

la Provincia  
PAVESE 1870 - 2020

Noi GEDI SMILE EVENTI NEWSLETTER LEGGI IL QUOTIDIANO ABBONATI

Pavia Vigevano Voghera Mortara Stradella Broni Tortona Tutti i comuni Cerca

Pavia » Cronaca

## Studenti progettisti A Linarolo i più bravi

GIANLUCA STROPPA

28 MAGGIO 2022

Linarolo

A vincere la settima edizione di MacroScuola, il concorso promosso dai Giovani **Ance**, è stato l'istituto scolastico di Belgioioso/Linarolo, che ha battuto Catanzaro e Treviso.

Le scuole sono state premiate per progetti all'insegna dell'innovazione e della sostenibilità: piazze che sorgono in spazi abbandonati, luoghi illuminati da fonti rinnovabili e con tanto verde, mobilità su quattro ruote confinata allo stretto necessario e tecnologia a portata di mano. Alla settima edizione di MacroScuola, il concorso promosso dai Giovani imprenditori edili **Ance** rivolto agli studenti delle medie, hanno partecipato 2mila studenti. «Progetta l'agorà del futuro», è stato il tema dell'edizione di quest'anno.

Dopo una selezione che ha riguardato oltre 200 progetti, sono stati 18 quelli scelti e presentati all'auditorium **Ance** dagli stessi allievi delle scuole.

A valutarli una giuria composta oltre che dalla presidente dei Giovani **Ance**, Angelica Donati, e dal vicepresidente e coordinatore del progetto, Pierfrancesco Tieni, da Fabiana Vudafieri (Infocamere), Stefano Bellintani (Politecnico di Milano) e Andrea Bassi (Bcma Architectes).

Ad aggiudicarsi il primo premio è stata la 3ª A dell'istituto comprensivo di Belgioioso/Linarolo con un progetto di riqualificazione della piazza di Linarolo, seguita da Catanzaro per la riqualificazione dei giardini di San Leonardo e da Treviso con la piazza del Comune di Casier.

«È fondamentale avere uno sguardo verso il futuro non solo delle costruzioni ma del Paese intero», ha affermato Angelica Donati, «per questo noi Giovani **Ance** con MacroScuola cerchiamo di interagire con i ragazzi per capire le loro esigenze i loro sogni e anche per mostrare loro le opportunità lavorative che il nostro settore può offrire». —

VIDEO DEL GIORNO



Carambola tra automobili, il responsabile abbandona la vettura e fugge a piedi

ORA IN HOMEPAGE

Noi



**L'assessora regionale: «I milanesi hanno bocciato la circonvallazione di Abbiategrasso»**

SELVAGGIA BOVANI

Noi

**Oltre settemila presenze all'apertura della Sensia di Voghera: «Si torna alla normalità»**

A.D.

Noi

**Da lunedì il taser a carabinieri e poliziotti anche a Pavia**

ADRIANO AGATTI

I NOSTRI DOSSIER/1





# Catanzaro, concorso nazionale Ance “Agora”: Pascoli-Aldisio vince premio nazionale

**28/05/2022**  
**REDAZIONE**

Progettando una Agora 4.0 e riqualificando l'area dei Giardini di S. Leonardo di Catanzaro la seconda F si è aggiudicata a Roma il secondo posto

Con grande gioia, il nostro istituto comprensivo Pascoli Aldisio, comunica che, la classe seconda F della SSIG si è aggiudicata il secondo posto, al concorso nazionale Macroscuola Ance svoltosi a Roma, progettando una Agora 4.0 e riqualificando l'area dei Giardini di S. Leonardo di Catanzaro.

Un grande e immenso ringraziamento va ai ragazzi e in particolar modo a Luca Sinopoli, master del team digitale composto da Giacomo Picerno, Pietro Antonio Bonavoglia, Raffaele Nisticò, Gabriele Nisticò, Salvatore Karol Fortunato, Lorenzo Capraro, Giovanni Dolce, Roberto Mazza e Marta Foti master del team grafico composto da Serena Barone, Irene Franco, Massimo Daini, Anna Maria Attinà, Francesco Arabia, Antonio Talarico, Hedy Francesca Olivo, Kushnir Dmitro.

E ancora il dirigente scolastico Raoul Elia, Ance Calabria, Carlo Barberio presidente Ance giovani Calabria, Giuseppe Catizone consigliere Ance, la professoressa Tiziana Valente e la professoressa Fulvia Marra.

ANSA

### **Ance Giovani premia le piazze progettate dagli studenti**

A vincere VII edizione MacroScuola e' istituto di Belgioioso (Pv)

(ANSA) - ROMA, 27 MAG - A vincere la settima edizione di MacroScuola, il concorso promosso dai Giovani Ance, e' un istituto di Belgioioso (Pv), seconda Catanzaro e terza Treviso premiate per progetti all'insegna dell'innovazione e della sostenibilita'.

Piazze che sorgono in spazi abbandonati, luoghi illuminati da fonti rinnovabili e con tanto verde, mobilita' su quattro ruote confinata allo stretto necessario e tecnologia a portata di mano. È un futuro libero e sostenibile quello che emerge dai progetti degli oltre 2000 studenti che hanno partecipato alla settima edizione di Macroscuola, il concorso promosso dai Giovani imprenditori edili Ance rivolto agli studenti delle scuole secondarie di primo grado.

"Progetta l'agora' del futuro" e' stato il tema dell'edizione di quest'anno. Dopo una selezione che ha riguardato oltre 200 progetti, sono stati 18 i progetti scelti e presentati presso l'Auditorium Ance dagli stessi allievi delle scuole. A valutarli una giuria composta oltre che dalla Presidente dei Giovani Ance, Angelica Donati, e dal Vicepresidente e coordinatore del progetto, Pierfrancesco Tieni, da Fabiana Vudafieri (Infocamere), Stefano Bellintani (Politecnico di Milano) e Andrea Bassi (BCMA Architectes).

Ad aggiudicarsi il primo premio e' stata la III A dell'Istituto comprensivo di Belgioioso, con un progetto di riqualificazione della piazza di Linarolo, piccolo comune in provincia di Pavia, seguita da Catanzaro per la riqualificazione dei giardini di San Leonardo e da Treviso con la piazza del Comune di Casier.

"È fondamentale avere uno sguardo verso il futuro non solo delle costruzioni ma del Paese intero", ha affermato Angelica Donati, "per questo noi Giovani Ance con Macroscuola cerchiamo di interagire con i ragazzi per capire le loro esigenze i loro sogni e anche per mostrare loro le tantissime opportunita' lavorative che il nostro settore puo' offrire". "Il nostro scopo e' anche quello di riuscire a portare nuova linfa vitale", continua la Donati, "attraverso la formazione e l'innovazione, ad un settore che gia' oggi ha una grande penuria di forza lavoro. Dobbiamo creare oggi le premesse per lo sviluppo e il benessere di domani". (ANSA).

**AGI** AGENZIA  
ITALIA

### **Edilizia: Ance premia piazze futuro progettate da scuole medie =**

(AGI) - Roma, 27 mag. - Piazze che sorgono in spazi abbandonati, luoghi illuminati da fonti rinnovabili e con tanto verde, mobilita su quattro ruote confinata allo stretto necessario e tecnologia a portata di mano. E' un futuro libero e sostenibile quello che emerge dai progetti degli oltre 2000 studenti che

hanno partecipato alla settima edizione di Macroscuola, il concorso promosso dai Giovani imprenditori edili Ance rivolto agli studenti delle scuole secondarie di primo grado.

"Progetta l'agora del futuro" è stato il tema dell'edizione di quest'anno. Dopo una selezione che ha riguardato oltre 200 progetti, sono stati 18 i progetti scelti e presentati presso l'Auditorium Ance dagli stessi allievi delle scuole. A valutarli una giuria composta oltre che dalla Presidente dei Giovani Ance, Angelica Donati, e dal Vicepresidente e coordinatore del progetto, Pierfrancesco Tieni, da Fabiana Vudafieri (Infocamere), Stefano Bellintani (Politecnico di Milano) e Andrea Bassi (BCMA Architectes). (AGI)lla (Segue)

### **Edilizia: Ance premia piazze futuro progettate da scuole medie (2)=**

(AGI) - Roma, 27 mag. - Ad aggiudicarsi il primo premio è stata la III A dell'Istituto comprensivo di Belgioioso, con un progetto di riqualificazione della piazza di Linarolo, piccolo comune in provincia di Pavia, seguita da Catanzaro per la riqualificazione dei giardini di San Leonardo e da Treviso con la piazza del Comune di Casier.

"È fondamentale avere uno sguardo verso il futuro non solo delle costruzioni ma del Paese intero", ha affermato Angelica Donati, "per questo noi Giovani Ance con Macroscuola cerchiamo di interagire con i ragazzi per capire le loro esigenze i loro sogni e anche per mostrare loro le tantissime opportunità lavorative che il nostro settore può offrire". "Il nostro scopo è anche quello di riuscire a portare nuova linfa vitale", continua la Donati, "attraverso la formazione e l'innovazione, a un settore che già oggi ha una grande penuria di forza lavoro. Dobbiamo creare oggi le premesse per lo sviluppo e il benessere di domani". (AGI)lla



### **EDILIZIA: ANCE GIOVANI PREMIA PIAZZE DEL FUTURO PROGETTATE DA STUDENTI DELLE SCUOLE MEDIE =**

Roma, 27 mag. (Adnkronos) - Piazze che sorgono in spazi abbandonati, luoghi illuminati da fonti rinnovabili e con tanto verde, mobilità su quattro ruote confinata allo stretto necessario e tecnologia a portata di mano. È un futuro libero e sostenibile quello che emerge dai progetti degli oltre 2000 studenti che hanno partecipato alla settima edizione di Macroscuola, il concorso promosso dai Giovani imprenditori edili Ance rivolto agli studenti delle scuole secondarie di primo grado.

"Progetta l'agorà del futuro" è stato il tema dell'edizione di quest'anno. Dopo una selezione che ha riguardato oltre 200 progetti, sono stati 18 i progetti scelti e presentati presso l'Auditorium Ance dagli stessi allievi delle scuole. A valutarli una giuria composta oltre che dalla Presidente dei Giovani Ance, Angelica Donati, e dal Vicepresidente e coordinatore del progetto, Pierfrancesco Tieni, da Fabiana Vudafieri (Infocamere), Stefano Bellintani (Politecnico di Milano) e Andrea Bassi (Bcma Architectes).

Ad aggiudicarsi il primo premio è stata la III A dell'Istituto comprensivo di Belgioioso, con un progetto di riqualificazione della piazza di Linarolo, piccolo comune in provincia di Pavia, seguita da Catanzaro per la riqualificazione dei giardini di San Leonardo e da Treviso con la piazza del Comune di Casier. "È fondamentale avere uno sguardo verso il futuro non solo delle costruzioni ma del Paese intero - ha affermato Angelica Donati - per questo noi Giovani Ance con Macroscuola cerchiamo di interagire con i ragazzi per capire le loro esigenze i loro sogni e anche per mostrare loro le tantissime opportunità lavorative che il nostro settore può offrire". "Il nostro scopo è anche quello di riuscire a portare nuova linfa vitale - ha continuato la Donati - attraverso la formazione e l'innovazione, ad un settore che già oggi ha una grande penuria di forza lavoro. Dobbiamo creare oggi le premesse per lo sviluppo e il benessere di domani".



### **(ECO) Edilizia: Ance giovani premia le piazze del futuro progettate dagli studenti**

(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Roma, 27 mag - Piazze che sorgono in spazi abbandonati, luoghi illuminati da fonti rinnovabili e con tanto verde, mobilità su quattro ruote confinata allo stretto necessario e tecnologia a portata di mano. È un futuro libero e sostenibile quello che emerge dai progetti degli oltre 2000 studenti che hanno partecipato alla settima edizione di Macroscuola, il concorso promosso dai Giovani imprenditori edili Ance rivolto agli studenti delle scuole secondarie di primo grado. "Progetta l'agora del futuro" è stato il tema dell'edizione di quest'anno. Dopo una selezione che ha riguardato oltre 200 progetti, sono stati 18 i progetti scelti e presentati presso l'Auditorium Ance dagli stessi allievi delle scuole. A valutarli una giuria composta oltre che dalla presidente dei Giovani Ance, Angelica Donati, e dal vicepresidente e coordinatore del progetto, Pierfrancesco Tieni, da Fabiana Vudafieri (Infocamere), Stefano Bellintani (Politecnico di Milano) e Andrea Bassi (BCMA Architectes). Ad aggiudicarsi il primo premio è stata la III A dell'Istituto comprensivo di Belgioioso, con un progetto di riqualificazione della piazza di Linarolo, piccolo comune in provincia di Pavia, seguita da Catanzaro per la riqualificazione dei giardini di San Leonardo e da Treviso con la piazza del Comune di Casier.



### **\*SCUOLA. ANCE GIOVANI PREMIA PIAZZE DEL FUTURO PROGETTATE DA STUDENTI\***

A VINCERE LA SETTIMA EDIZIONE DI MACROSCUOLA È UN ISTITUTO DI BELGIOIOSO(DIRE)  
Roma, 27 mag. - DIRE

Piazze che sorgono in spazi abbandonati, luoghi illuminati da fonti rinnovabili e con tanto verde, mobilità su quattro ruote confinata allo stretto necessario e tecnologia a portata di mano. È un futuro libero e sostenibile quello che emerge dai progetti



dagli oltre 2000 studenti che hanno partecipato alla settima edizione di Macroscuola, il concorso promosso dai Giovani imprenditori edili Ance rivolto agli studenti delle scuole secondarie di primo grado e che oggi ha premiato i progetti migliori.

‘Progetta l’agorà del futuro’ è stato il tema dell’edizione di quest’anno.

Dopo una selezione che ha riguardato oltre 200 progetti, sono stati 18 i progetti scelti e presentati ieri presso l’Auditorium Ance dagli stessi allievi delle scuole.

A valutarli una giuria composta oltre che dalla Presidente dei Giovani Ance, Angelica Donati e dal Vicepresidente e coordinatore del progetto, Pierfrancesco Tieni, da Fabiana Vudafieri (Infocamere), Stefano Bellintani (Politecnico di Milano) e Andrea Bassi (BCMA Architectes). Ad aggiudicarsi il primo premio è stata la III A dell’Istituto comprensivo di Belgioioso, con un progetto di riqualificazione della piazza di Linarolo, piccolo comune in provincia di Pavia, seguita da Catanzaro per la riqualificazione dei giardini di San Leonardo e da Treviso con la piazza del Comune di Casier.

"È fondamentale avere uno sguardo verso il futuro non solo delle costruzioni ma del Paese intero- ha affermato Angelica Donati- per questo noi Giovani Ance con Macroscuola cerchiamo di interagire con i ragazzi per capire le loro esigenze i loro sogni e anche per mostrare loro le tantissime opportunità lavorative che il nostro settore può offrire".

"Il nostro scopo è anche quello di riuscire a portare nuova linfa vitale- continua Donati- attraverso la formazione e l’innovazione, ad un settore che già oggi ha una grande penuria di forza lavoro. Dobbiamo creare oggi le premesse per lo sviluppo e il benessere di domani".



## **EDILIZIA, ANCE GIOVANI PREMIA LE PIAZZE DEL FUTURO PROGETTATE DAGLI STUDENTI DELLE SCUOLE MEDIE**

(AGENPARL) – ven 27 maggio 2022 EDILIZIA, ANCE GIOVANI PREMIA LE PIAZZE DEL FUTURO PROGETTATE DAGLI STUDENTI DELLE SCUOLE MEDIE

A vincere la settima edizione di MacroScuola, il concorso promosso dai Giovani Ance, è un istituto di Belgioioso (Pv), seconda Catanzaro e terza Treviso premiate per progetti all’insegna dell’innovazione e della sostenibilità.

Piazze che sorgono in spazi abbandonati, luoghi illuminati da fonti rinnovabili e con tanto verde, mobilità su quattro ruote confinata allo stretto necessario e tecnologia a portata di mano. È un futuro libero e sostenibile quello che emerge dai progetti degli oltre 2000 studenti che hanno partecipato alla settima edizione di Macroscuola, il concorso promosso dai Giovani imprenditori edili Ance rivolto agli studenti delle scuole secondarie di primo grado.

“Progetta l’agorà del futuro” è stato il tema dell’edizione di quest’anno. Dopo una selezione che ha riguardato oltre 200 progetti, sono stati 18 i progetti scelti e presentati presso l’Auditorium Ance dagli stessi allievi delle scuole. A valutarli una giuria composta oltre che dalla Presidente dei Giovani Ance, Angelica Donati, e dal Vicepresidente e coordinatore del progetto, Pierfrancesco Tieni, da Fabiana Vudafieri (Infocamere), Stefano Bellintani (Politecnico di Milano) e Andrea Bassi (BCMA Architectes).

Ad aggiudicarsi il primo premio è stata la III A dell’Istituto comprensivo di Belgioioso, con un progetto di riqualificazione della piazza di Linarolo, piccolo comune in provincia di Pavia, seguita da Catanzaro per la riqualificazione dei giardini di San Leonardo e da Treviso con la piazza del Comune di Casier.

“È fondamentale avere uno sguardo verso il futuro non solo delle costruzioni ma del Paese intero”, ha affermato Angelica Donati, “per questo noi Giovani Ance con Macroscuola cerchiamo di interagire con i ragazzi per capire le loro esigenze i loro sogni e anche per mostrare loro le tantissime opportunità lavorative che il nostro settore può offrire”. “Il nostro scopo è anche quello di riuscire a portare nuova linfa vitale”, continua la Donati, “attraverso la formazione e l’innovazione, ad un settore che già oggi ha una grande penuria di forza lavoro. Dobbiamo creare oggi le premesse per lo sviluppo e il benessere di domani”.