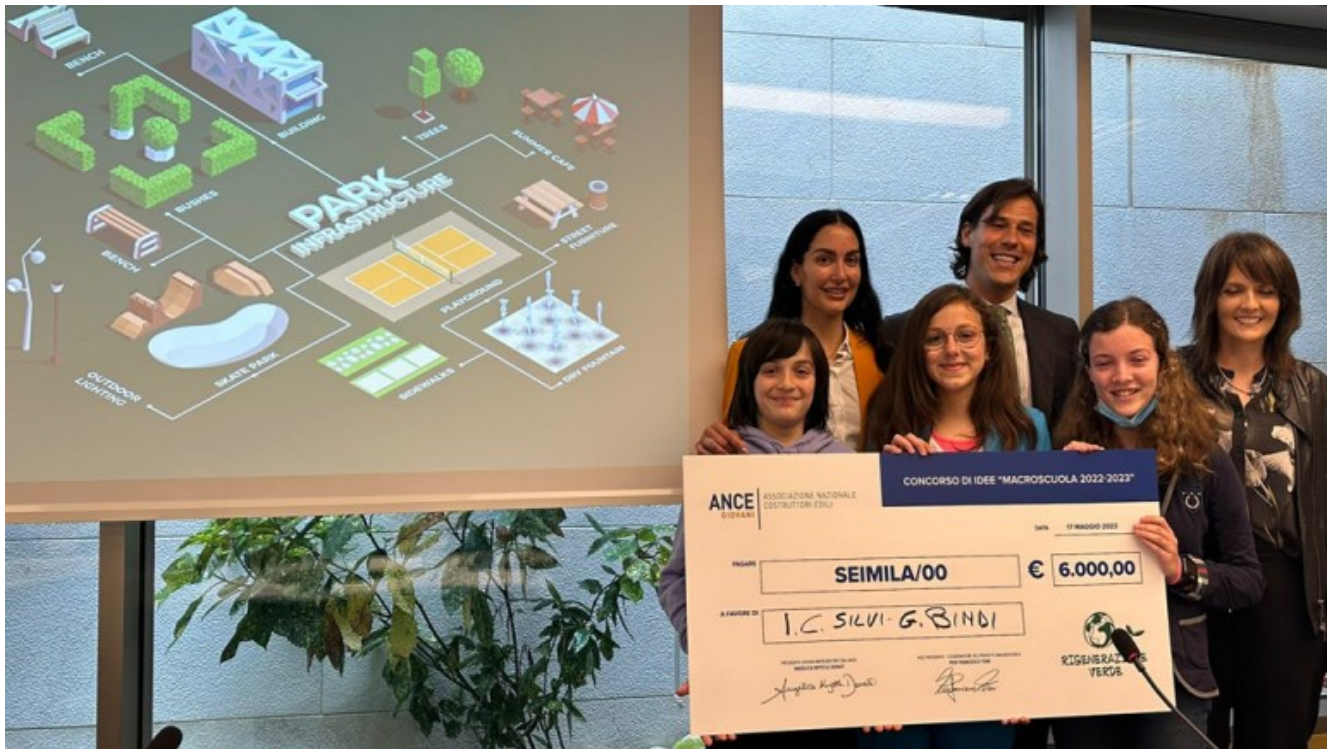


# Edilizia, Ance Giovani premia i progetti green degli studenti delle scuole medie

17 Maggio 2023



*Al primo posto l'Istituto comprensivo Silvi di Silvi Marina (Teramo), seconda classificata la scuola Rita Levi Montalcini di Torino, terzo l'Istituto 17 di Montorio (Verona)*

**Sostenibilità, accessibilità, sicurezza e innovazione.** Sono queste le caratteristiche che accomunano i progetti degli oltre **2.000 studenti di tutta Italia** che hanno partecipato **all'ottava edizione di Macroscuola**, il concorso promosso dal gruppo **Giovani imprenditori edili Ance** e rivolto alle scuole secondarie di primo grado, che è culminato oggi con la cerimonia di **premiazione** dei primi tre classificati.

**“Rigenerazione verde”:** questo il tema della sfida per i ragazzi, chiamati a ideare e elaborare un progetto di riqualificazione di un'area dismessa o abbandonata convertendola a parco pubblico e facendo in modo, così, di rimetterla a disposizione dei cittadini per momenti di aggregazione e svago.

Dopo una selezione a cui hanno preso parte **120 scuole**, sono stati **11 i progetti finalisti** presentati oggi presso l'Auditorium Ance dagli stessi allievi delle scuole. A valutarli una giuria composta dalla Presidente dei Giovani Ance, **Angelica Donati**, dal Vicepresidente, **Pierfrancesco Tieni**, dall'Assessore del Comune di Roma, **Alessandro Onorato**, e da **Fabiana Vudafieri**, Head of marketing Infocamere.

Ad aggiudicarsi il primo premio le classi II E e II G dell'**Istituto comprensivo di Silvi Marina**, con un progetto di **riqualificazione della piazza Padre Pio, a Silvi Marina**, seguito da **Torino** con il progetto di riqualificazione di Piazza Benfica e da **Montorio (Vr)** con il recupero di varie aree in prossimità dei corsi d'acqua del paese.

“Abbiamo scelto gli interventi guardando alla loro fattibilità e alla concreta opportunità di realizzazione - ha spiegato **Angelica Donati** - e siamo molto soddisfatti perché abbiamo già riscontrato l'interesse delle amministrazioni locali. Auspichiamo che il sogno di questi ragazzi di contribuire a costruire un mondo più sostenibile, a loro misura, possa diventare realtà”.

In allegato la classifica delle scuole al progetto Macroscuola 2022-2023.

Clicca [qui](#) per i 10 progetti finalisti corredati di relazioni e [qui](#) per le foto della giornata di premiazione.

## **Allegati**

[Classifica\\_Macroscuola\\_2022-2023](#)

[Apri](#)

[Agenzie\\_17\\_5\\_23](#)

[Apri](#)

[Articolo\\_Il\\_Sole24Ore\\_punto\\_com](#)

[Apri](#)