

**Ecco i più bravi architetti dell'A24. Premiati gli studenti che hanno partecipato al concorso Unidea**

PESCARA Sono state premiate nell'aula del consiglio del dipartimento di Architettura di Pescara le idee migliori degli studenti (nella foto) della facoltà che hanno partecipato al contest "Unidea, proposte per A24-Gra" indetto da Toto holding. I progetti selezionati puntano a riqualificare, rigenerare e rilanciare l'estetica delle complanari dell'autostrada: una nuova arteria, sempre più importante, per l'ingresso nella Capitale. Il contest ha avuto come punti di aggregazione la rete, visto che è stato creata una pagina facebook "Unidea" che ha fatto da supporto ai partecipanti. «Cercavamo un'idea complessiva di sistemazione delle aree dello svincolo», spiega Cesare Ramadori, amministratore delegato Strada dei Parchi spa, «che, a partire dalle tematiche ambientali, e ponendo molta attenzione al tema dell'utilizzo di materiali ecocompatibili e fonti di energia rinnovabile, fosse in grado di conferire al nodo autostradale una caratterizzazione anche figurativa, importante. Siamo molto soddisfatti della risposta ottenuta. Gli studenti di Architettura della D'Annunzio hanno proposto delle idee innovative e interessanti». Tra i dieci progetti e "motti" pervenuti i vincitori sono: 1) 3R di Antonio Curcetti e Francesco Mattioli. Caratteristiche del progetto: propongono una fodera di alluminio che avvolga le travi metalliche e che al suo interno ospiti i pannelli fonoassorbenti; 2) Ri.vi.ste, Riferimenti visivi territoriali di Melissa D'Ambrosio, Lorenzo Trabucco e Stefano Pastore. Caratteristiche del progetto: propongono un ridisegno degli impalcati stradali, reintroducendo anche il profilo degli obelischi, uno dei simboli della città; 3) (Di) Segno (In) Segno Sara D'Ottavie e Michele D'Amico. Caratteristiche del progetto: propongono interventi in acqua e tufo, gli elementi caratteristici dell'architettura romana.

