

## Scuola di Ponzano Veneto: bella e impossibile

Strano destino per un'architettura inaugurata da un anno, pubblicata avendo qualità riconosciute, realizzata costando veramente pochissimo (meno di 1.000 euro/mq) con impianti che sfruttano energie rinnovabili: tutto questo non ha garantito vita facile alla scuola di Ponzano Veneto (Treviso) progettata da C+S Associati. Secondo l'amministrazione comunale subentrata da qualche mese alla precedente sembra siano serviti altri 50.000 euro per il suo completamento (o rattoppamento, secondo i punti di vista) di un fabbricato costato 4 milioni. Le cronache dei giornali locali da tempo hanno dato conto delle lamentele sull'edificio, diventato terreno di scontro: tuttavia, anche limitandosi a un esame sommario, molte delle magagne additate alla pubblica riprovazione sembrano più doglianze opportunistiche legate a contraddanze politiche che vere lacune progettuali o esecutive. In un recente battibecco durante un'assemblea istituzionale l'attuale vicesindaco, a proposito del plesso scolastico, si è rivolto così al vecchio sindaco: «se fossi stato in Consiglio nell'ultimo mandato mi sarei battuto per avere una scuola meno bella, ma più funzionale». Una tipica storia italiana in cui stavolta l'architettura diventa insussistente pretesto.

### About Author



#### [Gabriele Toneguzzi](#)

Architetto, PhD in design, è attivo in vari settori progettuali, in particolare negli allestimenti museali. Dal 2005 scrive per «Il Giornale dell'Architettura». Come contrattista ha svolto didattica a Roma (La Sapienza), Firenze, Ferrara, Padova, San Marino, Venezia (luav), ove insegna attualmente. È stato designato visiting professor and researcher semestrale in Portogallo. Ha collaborato con la Chalmers University of Technology di Göteborg

[See author's posts](#)

[+ Condividi](#)