



## **Il Concorso di progettazione**

Le linee guida sono state allegate, insieme al lavoro dei ragazzi, e agli altri materiali predisposti al bando di gara per il Concorso di progettazione relativo al progetto preliminare per la costruzione del nuovo edificio della scuola secondaria di primo grado e la sistemazione urbanistica delle aree come parte integrante dei materiali che l'Amministrazione Comunale di Vicchio ha fornito ai progettisti che hanno partecipato al concorso affinché vi si attenessero nella elaborazione delle proposte progettuali.

Il concorso di progettazione ha suscitato un grande interesse testimoniato dalle circa 160 richieste di informazione e dai 60 gruppi che hanno effettivamente partecipato. Per i progettisti è stato organizzato un incontro illustrativo del percorso di partecipazione realizzato e il sopralluogo nell'area interessata.

Una commissione di architetti e ingegneri nominati dal Comune, dall'Università e dai rispettivi ordini ha esaminato i progetti e ha elaborato la graduatoria.

### **Commissione di concorso:**

Presidente: Arch. Danilo Antonio Zafferoni,

Commissione: Arch. Pierfilippo Checchi, Arch. Tommaso Bertini, Ing. Giovanni Corsi, Ing. Tonino Turchetti

Segretario: Massimo Colombo

### **Primo classificato**

Capogruppo Ing. Stefano Brunelli

Arch. Donata Bori, Arch. Francesca Mazzolani, Arch. Clara Masotti, Arch. Nicola Bettini,

Ing. Antonio Bandini, Ing. Luigi Orioli

*Motivazione:* Il progetto coniuga con qualità la rispondenza a tutti i requisiti del bando con una soluzione progettuale non invasiva ma nel contempo assai caratterizzata, con una ricerca attenta nell'uso dei materiali e nella sostenibilità. L'articolata proposta relativa all'originale organizzazione didattica diviene matrice progettuale e risposta significativa nell'organizzazione del tessuto urbano

### **Secondo classificato**

Capogruppo Arch. Tiziano Massarutto

Ing. Andrea Bresin, Ing. Francesco Toneguzzi, Arch. Francesco Melis

*Motivazione:* La commissione ha apprezzato in particolare l'integrale soluzione ipogea. La sostenibilità dal punto di vista delle soluzioni costruttive e tecnologiche adottate è stata correttamente affiancata da uno studio dell'impatto sull'ambiente. L'architettura si svela per sottrazione e "genius" di un'area geografica fortemente connotata dal punto di vista ambientale.

Il collegamento tra la Piazza IV Marzo ed il livello dell'area scolastica diventa una naturale passeggiata nel verde.

### **Terzo classificato**

Capogruppo Ing. Andrea Buttarini

Arch. Alberto Barbaresi

*Motivazione:* Notevole applicazione di nuove tecnologie abbinate ad un uso interessante di materiali tradizionali (legno) e ad una complessa articolazione di moduli.

Il progetto riesce positivamente a rendere la nuova scuola uno spazio funzionale e ludico, particolarmente e significativamente identificabile nel contesto urbano.

**Quarto classificato**

Capogruppo Arch. Donatella Caruso

Arch. Matteo Fioravanti, Ing. Enrico Bencini, Arch. Franco Pisani

*Motivazione:* Il progetto presenta un concreto e ben definito contributo di idee sulla didattica e sul ruolo educativo della scuola interpretata non solo come struttura di apprendimento ma anche come forma di fonti energetiche alternative ed integrative.

Rappresenta di fatto un punto di partenza di una progettualità che deve essere, poi, definita con maggiori dettagli a livello esecutivo.

**Quinto classificato**

Capogruppo Arch. Fabrizio Rossi Prodi

Ing. Massimo Larinni, Ing. Marco Fritteli, Arch. Emiliano Romagnoli, Arch. Alessio Reggioli,

Arch. Yuri Modi

*Motivazione:* Progetto che unisce ad una semplicità compositiva una attenta valutazione della didattica ed un uso razionale degli spazi. In particolare sviluppa un duplice percorso: uno interno ad uso didattico ed uno esterno di corridoio verde che ben dialoga con la nuova parte dell'abitato.

Il progetto non si pone in alternativa al contesto urbano e si integra bene armonizzandosi nel tessuto già esistente.