

COMUNICATO STAMPA

Concorso di progetto per l'ampliamento e per il risanamento energetico dell'attuale sede scolastica di Tenero-Contra

Nei giorni di giovedì 11 gennaio e venerdì 12 gennaio 2018 la Giuria si è riunita presso la Sala del Consiglio Comunale di Tenero-Contra per l'esame ed il giudizio dei progetti inoltrati dai 10 studi di architettura selezionati per il concorso.

La giuria era composta da Ira Piattini (Presidente, architetto), Marco Radaelli (Sindaco, Capodicastero amministrazione e ACAP), Marcello Storni (Capodicastero edilizia privata e opere pubbliche), Gustavo Groisman (architetto), Luca Pessina (architetto), Massimiliano Pelossi (supplente, Capodicastero socialità, cultura e integrazione) e Mirko Galli (supplente, architetto e fisico della costruzione).

Questo lavoro ha portato a definire all'unanimità da parte della Giuria la classifica dei progetti di seguito riportata:

1° rango / 1° premio

4 – PARTERRE

Autore: Comunità di Lavoro Otto Krausbeck architetto + Giorgio Santagostino architetto

Collaboratori: Mónica Margarido, Martín Muntaner, Stefano Farina

Architetto paesaggista: Teresa Figueiredo Marques

Fisico della costruzione: CSD Ingegneri SA (Gionata Sancisi)

2° rango / 2° premio

6 – LINEA

Autore: CAMPANA HERRMANN PISONI architetti

Architetto paesaggista: Elisabetta Dei

Fisico della costruzione: EcoControl SA

3° rango / 3° premio

8 – UN NUOVO MOTORE

Autore: Lopes Brenna, Filippo Bolognese

Architetto paesaggista: Giorgio Aeberli

Fisico della costruzione: Andrea Roscetti

Ingegnere civile: Borlini & Zanini

4° rango / 4° premio

1 – La Depandáns

Autore: Michele e Francesco Bardelli Sagl

Collaboratori: Davide Moranda, Luciana Cuciovan

Architetto paesaggista: Francesca Kamber Maggini

Fisico della costruzione: IFEC ingegneria SA

Ingegneri consulenti: PIANIFICA SA (Alessandro Bonalumi)

Progetti non premiati:

2 – MAFALDA

Autore: Jachen Könz architetto FAS

Collaboratori: Laura Martinez del Olmo

Architetto paesaggista: Atelier de Molfetta Strode

Fisico della costruzione: Gartenmann Engineering AG

3 – GHIRIDONE

Autore: Michele Arnaboldi architetti Sagl

Collaboratori: Enzo Rombolà, Niccolò Cozzi, Federico Ceconi

Architetto paesaggista: Stefan Rotzler

Fisico della costruzione: mawi energie SA

Fotomontaggio: Michel Kehl, Simone Turkewitsch

5 – POLLICINO

Autore: Architetti BIANCHI CLERICI

Collaboratori: Elisabetta Clerici, Erik Bianchi

Architetto paesaggista: Officina del Paesaggio

Fisico della costruzione: Andrea Roscetti

7 – SOTTO GLI ALBERI

Autore: José Maria Sanchez Garcia

Architetto paesaggista: Studio Rodel

Fisico della costruzione: Tecno Progetti SA (Lorenzo Nardi)

Impianti elettrici e RVCS: Tecno Progetti SA (Piero Simonin)

9 – 3 d'union

Autore: Guscetti – studio di architettura

Collaboratori: Simone Bacciarini, Chiara Cecconello, Ivan Pifferini, Thomas Salmaso, Giancarlo Rusconi

Architetto paesaggista: Studio Bürgi

Fisico della costruzione: EcoControl SA

Ingegnere civile: Studio di ingegneria Dr. Mario Monotti

Ingegneri consulenti: Studio d'ingegneria Visani Rusconi Talleri SA

10 – PENTOMINO

Autore: Mario Botta Architetti

Collaboratori: Mario Botta, Tobia Botta, Piero Giovannini

Architetto paesaggista: Niccardo Righetti

Fisico della costruzione: Think Exergy SA

Tutti i progetti che hanno partecipato al concorso saranno esposti dal 5 al 16 febbraio 2018, dal lunedì al venerdì, nei seguenti orari: 08:00-12:00 / 14:00-17:00; sabato 10 febbraio 2018: 08:00-12:00.

Lunedì 5 febbraio alle ore 17:00 la giuria e gli autori presenteranno ufficialmente il progetto "PARTERRE" alla popolazione, nella sala del Consiglio Comunale al secondo piano.

IL MUNICIPIO

1° rango / 1° premio

4 – PARTERRE

Autore: Comunità di Lavoro Otto Krausbeck architetto + Giorgio Santagostino architetto

Collaboratori: Mónica Margarido, Martín Muntaner, Stefano Farina

Architetto paesaggista: Teresa Figueiredo Marques

Fisico della costruzione: CSD Ingegneri SA (Gionata Sancisi)



Inserimento

Il progetto propone di ampliare l'edificio scolastico inserendo la scuola dell'infanzia al piano terra e creando una nuova base che va a collegare i volumi del complesso esistente. Tale soluzione appare particolarmente felice, sia dal punto di vista funzionale che formale. Il nuovo zoccolo proposto completa l'impianto esistente, rispettandone le caratteristiche e le qualità essenziali, e rafforzandolo.

La giuria ha apprezzato l'approccio mostrato rispetto all'edificio esistente, instaurando un interessante dialogo con i temi del moderno e completando l'edificio esistente in modo continuativo, sviluppandone i temi e mantenendone forza e respiro.

Ben risolti appaiono anche l'organizzazione e il disegno degli spazi esterni.

Il progetto, tramite la sua impostazione, chiarisce e rafforza la destinazione degli spazi esterni: a nord-est quelli della SE e verso sud-ovest quello della SI.

L'organizzazione di quest'ultimo in fasce e aree destinate ad una diversa funzione ed esperienza del verde è ricca e convincente.

Aspetti architettonici e funzionali

L'organizzazione della scuola dell'infanzia è ottimale, sia nella relazione con gli spazi esterni che in quella con le altre funzioni scolastiche, mantenendo la trasparenza che attraversa il piano terra. L'espressione architettonica dell'intervento proposto, un grande tetto aggettante sotto il quale gli spazi sono racchiusi da pareti

vetrate, ben si integra con i corpi esistenti. La modifica nella circolazione orizzontale prevista nell' edificio esistente, un corridoio continuo sul lato est che dà accesso a tutte le aule e all' ascensore, apporta maggior ordine e flessibilità nell'organizzazione del piano.

Conclusione

Questo progetto ha convinto la giuria all' unanimità ed appare senza dubbio la soluzione più valida e ricca fra quelle proposte.

Per la realizzazione dei temi proposti l'Ente Banditore ha fissato un tetto massimo di spesa di CHF 10'875'000.- (+/- 25%) IVA inclusa (MM 2/17). I costi sono stati verificati dallo studio Architecturelife – architetto Michele Giambonini: il progetto presenta una cubatura contenuta e non si intravedono particolari problemi per la sua esecuzione.

