

DOGHE ALU-SKIN PER IL nuovo corpo liceo scientifico Ettore Majorana di Capannori



Semplice ed essenziale, ma anche efficiente ed elegante: il nuovo corpo aule del liceo E. Majorana di Capannori (LU) è un ottimo esempio di architettura contemporanea, che coniuga le esigenze del risparmio energetico con quelle della sostenibilità economica. Il progettista, l'ing. Maura Meris, affiancata nella direzione lavori dall'arch. Alessio Rullani, ha concepito un edificio dalla pianta rettangolare, in aderenza con il fabbricato preesistente, dal quale però si differenzia per un marcato utilizzo di materiali contemporanei.

Particolarmente efficace è il rivestimento della facciata con doghe metalliche Alu-skin di Alubel spa, che dona all'edificio un carattere moderno e ben riconoscibile.

Pregevole è la cura dei dettagli realizzati dall'impresa Edilpi srl di Altopa-

scio (LU): le doghe posate in senso orizzontale e senza fughe, sono tagliate su misura per rispettare il passo delle finestre e la simmetria delle facciate, mentre tutte le giunzioni sono completate con apposite lattonerie.

Le doghe, color testa di moro, hanno finitura rillata e contrastano con il bianco dei serramenti creando un gradevole effetto estetico. L'utilizzo delle doghe Alu-skin porta anche altri vantaggi: offrono un'ottima protezione della facciata e non sono soggetti ad ammaloramento, aspetti fondamentali per un'opera pubblica che non deve richiedere costose manutenzioni.

Da non trascurare infine è la facilità di posa delle doghe sulla sottostruttura in acciaio che ha permesso di completare il lavoro in tempi rapidi.

SCHEMA TECNICA

Progettista: Ing. Maura Meris

Direzione lavori: Arch. Alessio Rullani

General contractor: Alubel spa

Involucro: Edilpi srl



www.alubel.com