

Sia il pubblico che il privato si stanno dimostrando sempre più attenti al risparmio energetico e alle innovazioni tecnologiche. L'evoluzione del mercato si attesta in questa direzione, pertanto le tecniche costruttive che si stanno affermando rispecchiano la necessità di tutelare l'ambiente. Ma come reagiscono al nuovo trend le imprese edili nostrane che hanno fatto della qualità il loro maggior punto di forza? Lo abbiamo chiesto alla dott. Paola Toniazzi, alla guida insieme al dottore architetto Luca Toniazzi, della omonima impresa di costruzioni di Marostica (Vi). «Per qualità – precisa l'imprenditrice – si possono intendere diversi aspetti. Per noi, l'utilizzo della pietra, l'attenzione all'ambiente, la cura dei dettagli, la soddisfazione del cliente, la conservazione dei beni immobili sottoposti a tutela, sono tutti elementi che ci contraddistinguono. Nel procedere alla costruzione di nuovi immobili, poi, abbiamo saputo distinguerci concentrando la nostra attenzione sul risparmio energetico e sulla delicata problematica relativa all'adeguamento sismico. Di conseguenza, consultandoci con i nostri professionisti e fornitori, stiamo cercando di costruire e proporre soluzioni tecniche sempre più attente ai due temi. In particolare, abbiamo cercato di realizzare interventi a basso impatto puntando

Un settore che **cambia volto**

In compagnia della dottoressa Paola Toniazzi, andiamo alla scoperta dei nuovi trend che si sono imposti negli ultimi anni nell'edilizia. «Tra le priorità, concentrare la propria attenzione sul risparmio energetico e sull'adeguamento sismico»

a elevati livelli di comfort e benessere, avendo particolare attenzione ai materiali di costruzione utilizzati».

E le novità non hanno tardato a manifestarsi. «Attualmente stiamo utilizzando il calcestruzzo cellulare – spiega Toniazzi –, brevettato in Svezia, e che prende il nome di Ytong. Si tratta di un materiale particolarmente innovativo, rispettoso dell'ambiente, dal peso leggero, ma forte in termini di capacità portante. Acqua, sabbia, calce e cemento, miscelate con un agente aerante e fatte indurire in un'autoclave a vapore, sono gli elementi che contraddistinguono il blocco Ytong. Questo materiale è in grado di offrire elevate prestazioni di isolamento termico e acustico e rispetta i parametri di risparmio energetico richiesti per legge dal 2010, in ottemperanza al decreto legislativo n° 311 del 2006». Toniazzi, poi, dà conto di alcuni elementi di design che sembrano

YTONG È UN MATERIALE INNOVATIVO, RISPETTOSO DELL'AMBIENTE, DAL PESO LEGGERO, MA FORTE IN TERMINI DI CAPACITÀ PORTANTE



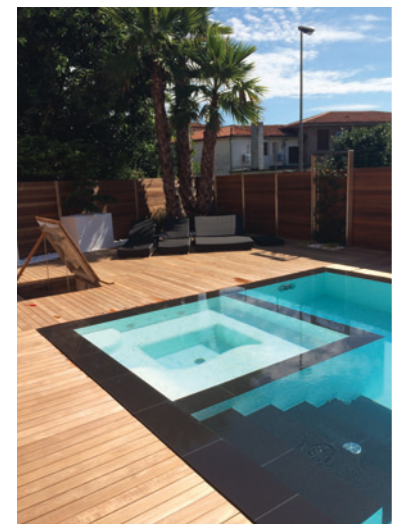
COSA SIGNIFICA QUALITÀ

Paola Toniazzi, alla guida della Toniazzi Impresa di Costruzioni, spiega quali sono i principi che governano l'idea di eccellenza sulla quale si basa l'azienda vicentina. «Adottiamo un sistema di gestione della qualità che rispecchia i requisiti dettati dalla nuova Normativa Uni En Iso 9001:2015. I nostri obiettivi, quindi, si declinano in diversi aspetti. Il primo riguarda la valorizzazione delle capacità e competenze del personale, cui forniamo mezzi idonei, inclusa la formazione tecnico-professionale. Il secondo criterio prevede di stimolare l'iniziativa e coinvolgere il personale negli obiettivi aziendali di miglioramento del livello qualitativo dell'offerta. Non meno importante è garantire l'utilizzo di macchinari, attrezzature, impianti e ambienti di lavoro tecnologicamente avanzati, per migliorare efficacia ed efficienza dei processi. E ancora, adottiamo un linguaggio comune e procedure comuni per evitare l'insorgere di difetti e non-conformità, oltre a snellire le tempistiche di lavorazione. Infine, puntiamo a realizzare un ambiente di lavoro sicuro e sereno in conformità ai requisiti di legge stabiliti dal D.Lgs 81/08e s.m.i. in materia di salute e sicurezza negli ambienti di lavoro e garantire il rispetto della normativa ambientale, D.Lgs 152/06 e Smi».

aver preso piede negli ultimi anni. «Sotto il profilo estetico – dice la contitolare –, ciò che attira la clientela, specie quella privata, è l'utilizzo della pietra come elemento distintivo di rivestimento di immobili di nuova costruzione, in sintonia con l'ambiente circostante che contraddistingue la nostra città medievale. Per quanto riguarda il pubblico, invece, abbiamo riscontrato una particolare attenzione per la tutela del verde e abbiamo iniziato ad utilizzare e proporre il calcestruzzo drenante. Si tratta di un altro materiale in-

novativo che favorisce il drenaggio delle acque meteoriche, con conseguente riduzione dei costi di manutenzione legati alla captazione delle acque piovane. Ma non solo, la colorazione, generalmente tenue, del materiale, insieme all'elevata porosità della miscela, costituiscono poi una minore fonte di assorbimento termico rispetto ai conglomerati bituminosi, consentendo anche un più rapido dissipamento del calore».

Una delle caratteristiche più importanti dell'azienda vicentina è sicuramente l'esperienza. «La



Toniazzi Impresa di Costruzioni ha sede a Marostica (Vi) - www.toniazzi.it

prima società è stata fondata nel 1968. Quindi, pur essendo una realtà imprenditoriale giovane nata dalla trasformazione dell'Impresa Edile e Stradale Toniazzi Giampietro, l'impresa vanta un'esperienza operativa storica nel ramo dell'edilizia da oltre 40 anni, operando sia nel campo delle nuove costruzioni, ampliamenti civili, industriali e ristrutturazioni, sia nel delicato settore del restauro e risanamento conservativo. I principali interventi realizzati si concentrano soprattutto in Veneto e principalmente nel comprensorio vicentino. Fin dalla sua nascita, l'impresa ha limitato e definito chiaramente le categorie d'appalto sulle quali intendeva basare la sua attività edilizia nel settore pubblico e privato oltre che nella costruzione e vendita di beni immobili civili ed industriali».

• **Renato Ferretti**

Parco Giardino Jacquard sito a Schio (Vi)

