



■ **FORMAZIONE** | Dal confronto con le giovani leve nascono prodotti nuovi

Mano tesa agli universitari per costruire il loro futuro

DIVERSE LE COLLABORAZIONI DI MAGNETTI BUILDING CON GLI ATENEI

Costruire collaborazioni solide e durature con le università significa, per Magnetti Building, conoscere le realtà scolastiche di rilievo, così da proporre agli studenti più meritevoli opportunità professionali e formative su misura, oltre che lavorare in sinergia nell'ambito di Ricerca & Sviluppo.

ITALIA ED ESTERO

È da questa doppia anima, divisa tra formazione e ricerca, che sono nate le preziose partnership con l'Università di Genova, con il Politecnico di Milano e infine con SUPSI - Scuola Universitaria Professionale della Svizzera italiana, con sede a Lugano. Così Magnetti Building guarda al futuro con ambizione e fiducia, sempre pronta a nuove alleanze per portare competenza e know-how nel settore dell'edilizia contemporanea. Nasce dalla collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università di Genova, ad esempio il sistema costruttivo Acqua-Stop®, costituito da un manto continuo in TPO fissato alla copertura per induzione elettromagnetica, senza praticare fori. Liscia, pulita e gradevole alla vista rispetto alle coperture tradiziona-



Scuola-lavoro Un gruppo di studenti in visita alla Magnetti Building

Partnership Rapporti con l'Università di Genova, il Politecnico di Milano e la Supsi

li, questa soluzione offre anche un'elevata resistenza agli agenti atmosferici e limita l'assorbimento del calore nei mesi estivi, per un maggior comfort abitativo. Stabile e atossico, Acqua-Stop® si adatta perfettamente a qualsiasi movimento strut-

turale ed è, inoltre, completamente impermeabile e integrabile con sistemi fotovoltaici. Infine, la durabilità del materiale, comprovata dalla British Standard, garantisce un'attesa di vita del manto di circa 25 anni. Fondamentale per Magnetti Building è anche lo stretto rapporto instaurato con il Politecnico di Milano. Da questa partnership è stato infatti avviato il "Progetto Tegolo" per la realizzazione di nuovi elementi di copertura per grandi campate sviluppati per una commessa che a breve andrà in produzione.