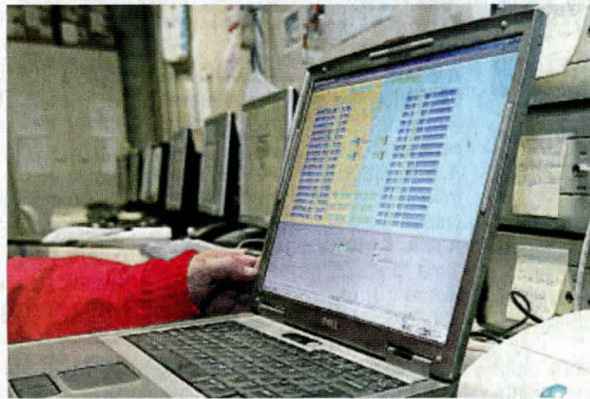


«Edificius», architettura e ingegneria nel software made in Montella

Ci sarà un pezzo di Montella al salone internazionale dell'edilizia di Bologna, che si aprirà oggi per continuare fino a sabato. Un pezzo ad alta qualità tecnologica che insiste sul concetto d'integrazione come nuova frontiera dell'innovazione nel campo dei software. Da questa intuizione è nato a Montella il primo software italiano per la progettazione integrata degli edifici. Il software, sviluppato da «Acca Software spa», sembra presentarsi come una novità assoluta nel campo dell'informatica per l'edilizia. «Edificius», questo il nome del programma, basandosi sulla tecnologia «Building Information Modeling», già



L'innovazione Al Siae di Bologna l'anteprima del software

nota agli addetti ai lavori, consente d'integrare per la prima volta architettura ed ingegneria. La progettazione architettonica viene concepita così come il passo iniziale per il tecnico che può gestire anche gli altri aspetti tecnici relativi alla realizzazione di un edificio.

«In "Edificius" abbiamo condensato gli sforzi d'anni di studio, ricerca e investimenti. Il prodotto finale eredita tutto il know how di eccellenza maturato in oltre vent'anni d'esperienza e rappresenta concretamente la risposta alle aspettative e alle esigenze dei tecnici italiani», spiega Guido Cianciulli, amministratore unico dell'azienda. L'innovati-

vo programma sarà mostrato in anteprima assoluta sul palcoscenico del Saie a Bologna. L'azienda irpina si pone così nuovamente all'attenzione del mercato come impresa che fa della ricerca e dello sviluppo un punto cardine della sua filosofia, come, del resto, è stato già sottolineato dall'attestato di eccellenza «Confindustria Awards for Excellence», che la presidenza di Confindustria ha conferito ad «Acca» come impresa italiana «che con passione e tenacia riesce ad innovare, produrre con intelligenza e competere nel mondo».

d.i.