software

Termoregolazione, contabilizzazione & co.

Il dipartimento di Ricerca & Sviluppo di Watts Industries Italia di Biassono (MI) ha recentemente presentato sul sito Internet www.idronicaline.net il nuovo software di configurazione Domobuilder. Si tratta di un utile strumento che permette a progettisti e tecnici di trovare tutte le informazioni relative ai moduli premontati dedicati alla termoregolazione, contabilizzazione e distribuzione di fluido termovettore nei moderni impianti di riscaldamento. Il programma è stato realizzato in linguaggio HTLM, la sua funzione è quella di identificare facilmente il modello della linea Domosolutions più idoneo alla realizzazione dell'impianto in fase di progetto, accedendo ad un archivio di prodotti composto da 1527 file, 1083 immagini originali, 114 testi di capitolato, 342 disegni originali di prodotto; ben 1400 link costituiscono l'ampia offerta di dati del configuratore. L'interfaccia iniziale propone i link ai tre prodotti supportati, Domocompact, Domocal e Domoradiant, più un link Domosolutions overview dedicato alle soluzioni ed a due sezioni, una dedicata



Il software domobuilder, accessibile dal sito Internet www.idronicaline. net, consente al progettista di definire i prodotti ottimali per l'impianto che sta progettando, le possibili soluzioni includono i moduli per impianti a pannelli radianti ed i moduli per impianti termici centralizzati.

alla ricerca del modello e una alla costruzione del modello. Il progettista, cliccando sul pulsante Costruisci Modello e selezionando in rapidi step sequenziali il tipo di impianto (centralizzato od a pannelli radianti), ed alcune caratteristiche funzionali (es. collettori, attacchi radiatori, numero derivazioni ecc.), è in grado di determinare il prodotto appropriato all'impianto in fase di progettazione.

Seunare 901 cartolina servizio informazioni

Progettare impianti: disegnando con il pc

Da alcuni mesi è disponibile la nuova versione del CAD generico progeCAD Professional 2007 distribuito da progeSOFT sas di Como, giunto alla release 7.0.18; si tratta di un programma progettazione ad ampio spettro ampliato sulla base del programma IntelliCAD sviluppato da IntelliCAD Technology Consortium, un'applicazione che offre un'ampia compatibilità con i file DWG di AutoCAD ma ad un costo molto contenuto. Il software progeCAD Professional 2007 è completamente in italiano, così come il corposo manuale cartaceo, e dispone di un'interfaccia che si raccorda con quella di AutoCAD, offrendo così una curva d'apprendimento decisamente meno ripida del solito per questo tipo di programmi. Tra le novità introdotte nella versione 2007 rispetto la precedente 2006 troviamo il supporto del formato file DWG versione 2007 (lettura e scrittura dalla versione 2.5 alla 2007), l'introduzione del progeCAD Express Tools un set di strumenti che aumentano la produttività, il Polar Tracking (snap polare) per gestire automaticamente gli angoli delle linee, Refedit (modifica in



L'interfaccia utente di progeCAD Professional 2007 è stata ulteriormente migliorata rendendo così più semplice l'apprendimento e l'uso delle molteplici funzioni di cui dispone. In primo piano la finestra ALE per la gestione delle librerie di simboli.

locale dei blocchi) in pratica modifica gli elementi di un blocco operando direttamente nel disegno corrente, Eattedit una maschera di editazione attributi avanzata (stile AutoCAD), PDF to DWG un convertitore che trasforma i documenti PDF in disegni CAD DWG utilizzabili. l'introduzione della stampa in formato JPG e di una nuova interfaccia di stampa con una maschera in stile AutoCAD, l'introduzione di battman per la modifica locale delle definizione di attributi, il Layer Manager per salvare e ripristinare gli stati del layer e l'aggiunta di centinaia di nuovi retini, il tutto accompagnato da un miglioramento dell'interfaccia utente.

Segnare 902 cartolina servizio informazioni

