

Nuovo a.d. per la società informatica

Aisofware porta Favuzzi al vertice

Domenico Favuzzi è il nuovo amministratore delegato di Aisofware, una società specializzata nella progettazione e nello sviluppo di tecnologie software.

Nel suo nuovo ruolo Favuzzi sostituirà Giorgio De Porcellinis, che rimarrà nella società in qualità di consigliere di amministrazione e sarà operativo nel suo nuovo ruolo a partire dal 18 settembre 2005.

Il manager è nato a Molfetta (Bari) nel 1962 e ha conseguito una laurea in scienze dell'informazione all'università di Bari. Favuzzi è socio fondatore di Abaco software & consulting, società di information & communication technology, specializzata nella progettazione e sviluppo di software custom, consulenza specialistica e integrazione di sistemi sulle principali piattaforme tecnologiche quali Sap, Oracle, Microsoft, Sun Microsystem e Tibco e di cui è anche principale azionista. Ha svolto la sua attività lavorativa sempre all'interno delle aziende del gruppo Abaco, guidandone lo sviluppo e l'affermazione sul mercato nazio-

nale. Attualmente ricopre la carica di presidente e amministratore delegato di Abaco software & consulting.

Aisofware crea e sviluppa software destinati ai mercati verticali, financial, medical, imaging e orizzontali per progetti di integrazione a elevato contenuto tecnologico.

La società opera sul mercato attraverso l'attuale business area financial solutions (che include la società Eta Beta), specializzata nelle soluzioni software per il mondo bancario e finanziario, e due società verticali, Aisofware medical solutions (digital imaging), Aisofware technologies & solutions (progetti tecnologici complessi). Il gruppo Aisofware impiega 224 persone fra dipendenti e collaboratori e ha sedi operative a Milano (che è la sede centrale), Roma, Trento, Vicenza e Bologna.

Fondata nel 1983, Aisofware è oggi quotata al nuovo mercato Borsa italiana (Aisw). Nel 2004 i ricavi consolidati dell'azienda sono stati pari a circa 20 milioni di euro. (riproduzione riservata)

