

► Riconoscimenti a De Angelis, Gabrielli e Meccanica H7. Cerimonia al Forte Malatesta

Confindustria guarda ai giovani

Ascoli

Serata di riconoscimenti, eleganza e colori nelle sale del Forte Malatesta per la festa degli auguri del Comitato regionale dei giovani imprenditori. Venerdì sera, le stanze dell'imponente struttura hanno accolto oltre 170 invitati, tra cui il sindaco Guido Castelli, il presidente della Provincia Piero Celani, i vertici locali di Confindustria e una delegazione di rappresentanti di vari settori dell'associa-

zione provenienti da fuori regione.

L'occasione non ha voluto essere solo una passerella: i presenti hanno prima visitato la mostra permanente sulle "Macchine di Leonardo" poi solo saliti al primo piano per la cerimonia di premiazione della 17ª edizione del premio "Giovane imprenditore", "Imprenditore giovane" e alla 9ª del premio tecnologia attribuito da Brandoni Solare. Il primo titolo, tra gli applausi, è finito nelle

dell'attività ludico-ricreativa "Giocamondo". Attualmente la "Giocamondo" è leader nel settore dei soggiorni per minori e si sta affermando anche per quanto riguarda le vacanze senior, vantando tra i suoi clienti, in entrambi i campi, sia amministrazioni comunali che pubbliche amministrazioni.

"Imprenditore giovane" è invece Giancarlo Gabrielli: "Dal 1992 - si legge nelle motivazioni

ce".

Il tributo alla tecnologia è stato poi tutto per la Meccanica H7, azienda che s'è distinta per gli investimenti nel campo dell'innovazione in Ict e Tlc. La Meccanica H7 realizza prototipi, macchine di serie, macchine speciali ed impianti completi, adottando soluzioni flessibili, combinando stazioni di lavoro, sistemi di posizionamento, unità di assemblaggio ed isole robotizzate. La cena, curata dal catering Vitelli, è stata poi animata da giullari e stornellatori.

cla. ro.

mani dell'ascolano Stefano De Angelis, inventore del nome e

del premio - è iniziato un percorso importante di ricambio generazionale che ha portato l'azienda in posizione di verti-



I premiati di sabato

