

ECCELLENZA ARTIGIANA ■ In finale due aziende brianzole

Meda e Cornate, ditte in corsa per il premio

MEDA - CORNATE (cmz) Sono 2 le piccole imprese brianzole, il «Gruppo Maccabeo srl» di Meda e la «Meccanica Scotti» di Cornate (otto in provincia di Milano) selezionate per concorrere alla fase finale del «Progetto **BenchArt**», l'iniziativa promossa da Regione Lombardia, assessorato all'Artigianato e Servizi, da Unioncamere Lombardia e dalle Associazioni artigiane della regione e coordinata da «Ecipa Lombardia» e «Cestec spa» per valorizzare le imprese eccellenti della regione e aggiudicarsi così i premi riservati alle migliori aziende.

Il gruppetto delle 45 aziende finaliste è stato selezionato da un'apposita commissione di esperti tra

oltre 300 imprese lombarde che hanno intrapreso in questo 2008 il percorso verso l'eccellenza.

Presentiamo le due imprese brianzole che concorrono all'aggiudicazione dei premi finali, la cui cerimonia di attribuzione è in programma lunedì 1 dicembre alle 17, nel corso di uno speciale evento in programma sul palcoscenico di «L'Artigiano in Fiera» alla FieraMilano di Rho, la più importante manifestazione di settore regionale. Il Gruppo Maccabeo, azienda che produce e installa impianti di zincatura a caldo, è sorto nel 1968 e si è modificato nel tempo per meglio rispondere alle richieste del mercato in continua evoluzione, sino a raggiungere l'attuale configurazio-

ne. Dal 1979 sono entrati nell'impresa i due figli del titolare che hanno portato un nuovo impulso, favorendo così un consistente sviluppo delle attività, particolarmente nelle ex Repubbliche sovietiche.

La «Meccanica Scotti» è stata fondata nel 1960, dopo qualche anno di lavoro conto terzi, ha iniziato la produzione di contropunte e trascinatori per tornitura. Successivamente è nata l'idea di costruire una linea di divisori e tavole a dividere manuali e nel 1987, con l'avvento della seconda generazione, è stata avviata la progettazione e costruzione di tavole Cnc, la cui gamma è stata costantemente ampliata ed è tuttora in continuo sviluppo.

