



Ravenna 18/02/2009

COMUNICATO STAMPA n. 6

**Presentazione della “Guida alle imprese di facchinaggio”
Un contributo per conoscere la normativa e contrastare le illegalità**

La Camera di commercio di Ravenna, nell’ambito delle proprie competenze istituzionali di regolazione del mercato, ha realizzato, accogliendo la richiesta del Gruppo di lavoro in materia di facchinaggio, **una guida semplice e sintetica per gli operatori coinvolti nella filiera della movimentazione merci e logistica.**

La Guida sarà presentata **venerdì 20 febbraio 2009 dalle ore 9,30** nella Sala Verde della Camera di commercio di Ravenna, via di Roma n. 89.

Saranno presenti: Gianfranco Bessi, Presidente della Camera di commercio, Rudy Gatta Responsabile settore servizi LegaCoop Ravenna, Sauro Bettoli Vice Presidente Confcooperative Ravenna, Claudio Monti Responsabile servizio politiche del lavoro della Direzione Provinciale del Lavoro, Marco Chimenti Direttore generale Confindustria Ravenna.

“Questo settore, strategico per il nostro territorio provinciale – afferma il presidente dell’ente camerale, Gianfranco Bessi - in un momento di grande complessità economica e normativa, sentiva il bisogno di uno strumento chiaro che delimitasse il perimetro normativo entro il quale l’attività di facchinaggio può essere svolta. L’intento principale è stato quello di sostenere, anche attraverso questa breve pubblicazione, quegli operatori che agiscono correttamente da anni in un settore già di per sé difficoltoso, che la pesante situazione economica rischia di indebolire ulteriormente anche con l’ingresso nel mercato di soggetti irregolari ed improvvisati”.

Il Gruppo di lavoro in materia di facchinaggio, istituito presso la Camera di commercio, che ha redatto la Guida, è composto dai rappresentanti di associazioni imprenditoriali (Confcooperative, Legacoop, AGCI, Confartigianato, CNA, Confindustria Ravenna), di organizzazioni sindacali (Filt CGIL, Fit Cisl e Ultrasporti) e di enti (INPS, INAIL, Direzione Provinciale del Lavoro e Camera di Commercio).