

# Sos per il cambio in corsa delle regole

## Comparti edile e cittadini disorientati

Fratelli d'Italia ha incontrato sul tema Confcooperative e Confartigianato

### CESENA

Continuano per Fratelli d'Italia Forlì-Cesena gli incontri con il mondo produttivo locale. Nei giorni scorsi la dirigenza provinciale del partito ha avuto un confronto con Confartigianato Cesena e Confcooperative Romagna.

Il coordinatore provinciale Alice Buonguerrieri, accompagnata da altri dirigenti di FdI e dal parlamentare Galeazzo Bignami, ha raccolto le sollecitazioni delle due associazioni di categoria, preoccupate per il contesto economico e le difficoltà che le imprese stanno affrontando.

Fratelli d'Italia ha incontrato

tutto il gruppo di presidenza di Confartigianato Cesena. L'organizzazione degli artigiani, fra le altre questioni, ha rilevato le criticità che stanno emergendo nell'edilizia con il Bonus 110%.

«Condividiamo le preoccupazioni - affermano Buonguerrieri e Marco Casali responsabile comunale dei mondi produttivi - il cambiamento in corsa delle regole da parte del Governo ha destabilizzato le imprese, creato confusione tra progettisti e tecnici e a pagarne le spese sono quei cittadini che avevano avviato un cantiere con un quadro normativo e in corso d'opera se ne sono trovato diverso. Anche le imprese artigiane segnalano una crescente difficoltà a reperire manodopera e le risorse impiegate per il reddito di cittadinanza, che hanno creato storture nel mercato del lavoro, andrebbero invece impiegate per detassare le buste paga e alleg-



Cantieri e bonus sono tomati in sospenso a causa delle modifiche di legge

gerire il cuneo fiscale».

Portare tutto nelle sedi istituzionali è un impegno ribadito anche nell'incontro avuto con Confcooperative Romagna, dove Fratelli d'Italia ha raccolto le riflessioni del presidente Mauro

Neri e del segretario Mirco Coriaci sull'attuale contesto economico, approfondendo i vari comparti in cui la cooperazione opera, da quello agricolo al sociale, dalle costruzioni alla cultura.