

# Le imprese: «La Romagna ora diventi grande»

Confindustria ha rilanciato ieri a Meldola il suo appello nel suo dibattito internazionale allestito per il progetto della 'città unica'

di **Maddalena De Franchis**

«Il momento di diventare grandi è ora»: è l'imperativo categorico con cui si è chiuso, ieri sera, il secondo appuntamento del progetto Città Romagna, lanciato da tempo da Confindustria Romagna con il coinvolgimento di partner pubblici e privati del territorio. L'incontro, dal titolo 'Città Romagna: un'utopia? Il futuro della Romagna dopo la tempesta perfetta', ha visto la partecipazione, tra i tanti ospiti, di Carlo Ratti, architetto e ingegnere, protagonista del dibattito internazionale sulle potenzialità delle città del futuro.

**Al dibattito**, moderato da Stefano Tura - direttore della sede Rai dell'Emilia-Romagna e storico corrispondente dal Regno Unito - sono intervenuti anche l'assessore regionale allo Sviluppo economico Vincenzo Colla, i rappresentanti del coordinamento Romagna Next e quelli delle amministrazioni e organizzazioni economiche romagnole.

**È stata** proprio un'efficace immagine utilizzata da Carlo Ratti, in collegamento da Boston - l'urbanista, originario di Torino, è

## L'INTERVENTO

**Da Boston l'urbanista e prof Carlo Ratti ha suggerito il modello di 'città policentrica'**



Roberto Bozzi, presidente di Confindustria Romagna, sul palco del Dragone col giornalista Stefano Tura

in forze dal 2000 al prestigioso Massachusetts Institute of Technology (Mit) - a suggerire un possibile modello di sviluppo per la 'città Romagna' del futuro: la 'città policentrica', un agglomerato di 'sotto-città' in cui la classica distinzione fra centro e periferia è ormai superata. Al suo posto, ecco un tessuto urbano innervato da reti e connessioni sempre più veloci, in cui elettronica e tecnologia giocano un ruolo preponderante. Allo stesso tempo, tuttavia, le città del futuro saranno ancora fatte di persone: «La magia dell'incontro nello spazio fisico è ciò che ci è mancato di più durante la pan-

demia», ha concluso Ratti.

**Proprio** per attrarre le persone - in particolare, le giovani generazioni e i talenti più promettenti -. Città Romagna deve saper «accogliere le sfide che la aspettano nel prossimo futuro», ha dichiarato Roberto Bozzi, presidente di Confindustria Romagna, «specialmente quelle riguardanti le connessioni - e, dunque, la dotazione infrastrutturale -, la transizione energetica, il welfare, le conoscenze e la formazione. Non c'è alternativa - ha concluso - se vogliamo una

## IL PRESIDENTE BOZZI

**«Bisogna raccogliere le sfide del futuro e intraprendere azioni in tempi rapidi»**



Romagna protagonista, in Italia e negli scenari internazionali, dobbiamo intraprendere azioni concrete in tempi rapidi».

«Sono originario di Piacenza, risiedo a Bologna e trascorro le mie ferie a Riccione»: ha esordito così l'assessore Colla, ricordando come l'asse lungo la via Emilia - colonna portante della regione da oltre due millenni - sia perfettamente in grado di superare indenne la sfida del tempo e segnare lo sviluppo futuro della regione. Non solo la Romagna, dunque, ma l'intera regione deve restare unita e rinsaldare le proprie forze per fronteggiare il cambiamento: «L'obiettivo, semmai, è investire sulle filiere», dall'agroalimentare ai motori, fino alla nautica forlivese, per la quale riferisce di aver

proposto al rettore UniBo Giovanni Molari l'istituzione di un apposito corso di laurea magistrale.

**Dopo** l'intervento di Colla si sono rapidamente susseguiti i contributi dei sindaci del territorio, fra cui il ravennate Michele De Pascale e il cesenate Enzo Lattuca, dei rappresentanti del coordinamento Romagna Next e delle organizzazioni sindacali, i quali hanno ribadito la necessità di proseguire il percorso intrapreso per andare finalmente oltre i campanilismi e potenziare gli investimenti strategici in digitalizzazione, transizione energetica e valorizzazione del capitale umano. «Solo così - hanno detto - saremo in grado di uscire dalla 'tempesta perfetta' più forti di prima».