

Fico, una "fabbrica" da 1.500 posti

Oltre ai dipendenti diretti, previsti quasi 4.000 addetti tra indotto e cantieri

MARCO BETTAZZI

CUOCHI, camerieri, lavapiatti. E poi commessi, cassieri, ma anche agronomi, vigilantes e manutentori. Sono quasi 6 mila i posti di lavoro che una volta realizzato risulteranno attorno a Fico, il megaparco agroalimentare targato Eataly e Caab. Assunzioni, tra posti diretti e indiretti, che sono ancora lontane nel tempo (l'apertura ufficiale è prevista nel 2015 in contemporanea con l'Expo di Milano) ma per cui da diverse settimane stanno già arrivando le candidature più varie. «Mi arrivano curri-

culum, proposte di agenzie, tecnici con collezioni di macchine agricole, ma anche messaggi di laureati disoccupati — spiega Andrea Segrè, presidente di Caab —. E bene spiegare che non saremo noi ad assumere ma i 100 operatori che affitteranno gli spazi. Non vogliamo illudere nessuno, ma faremo in modo che chi si presenta venga tenuto in considerazione».

Secondo le stime elaborate da Ey-Tas, gli addetti impiegati direttamente nel parco saranno 1.485, di cui circa metà (710) nella ristorazione con 30 cuochi, 100 aiuto cuochi, 180 addetti di cucina e 400 tra camerieri e personale di sala. Altro grande bac-

no il commercio dei prodotti, con 630 persone: 60 direttori di negozio, 500 commessi e 70 cassieri. Oltre a queste ci sono le assunzioni dirette della società di gestione di Fico (5 in direzione, 30 negli info point) e poi 20 vigilantes, 60 tra pulizia e manutenzione e 30 tra agronomi, periti agrari e agrotecnici.

A questi dipendenti diretti si dovrebbero poi aggiungere quelli dell'indotto, 3.500 persone, anche se ovviamente più difficili da quantificare, tra cui 650 operai impegnati nei cantieri edili, 1.200 tra alberghi e simili, 750 nell'agricoltura, mille tra logistica e trasporti e 600 nei servizi. «Si tratta», avverte Segrè, «soprattutto di lavoro locale».

Il parco alimentare partirà nel 2015, c'è già chi si fa avanti. Segrè: ad assumere saranno le aziende che affittano gli spazi

