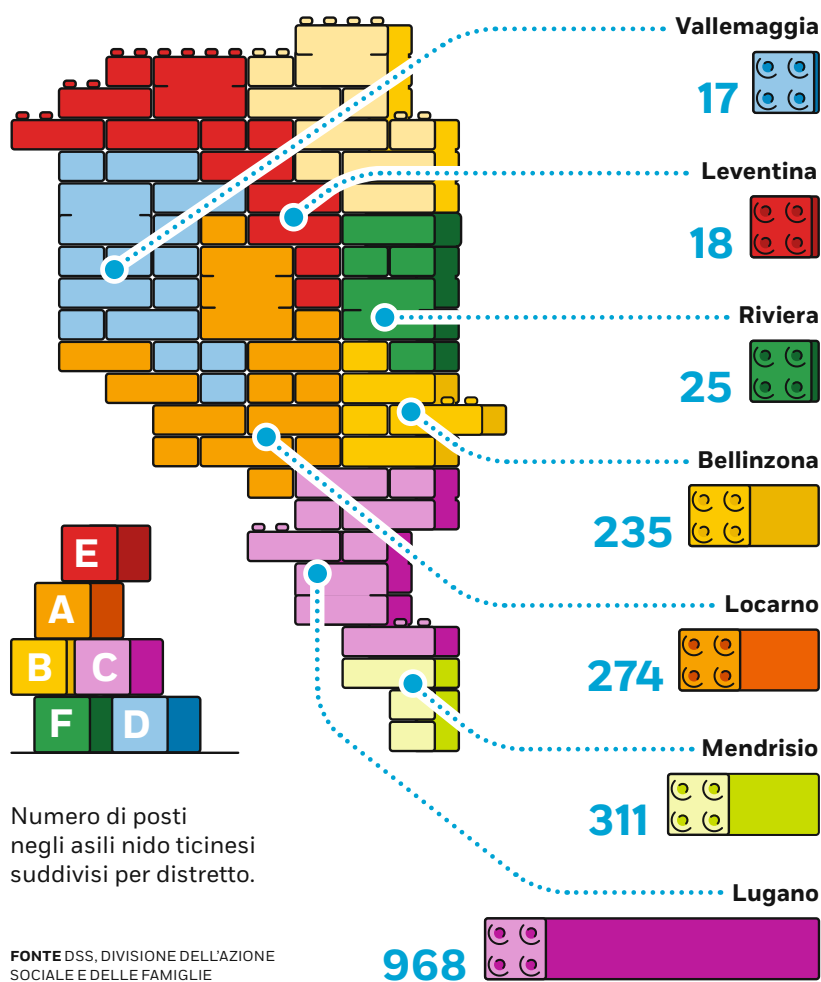


# Il Ticino in cifre



INFOGRAFICO ADAMO CITRARO

## I premi Fairtrade in tempo di coronavirus

Gli effetti del coronavirus si fanno sentire nell'attività dei vivaisti keniani. Per settimane non è stato permesso di vendere fiori in Europa e le vendite sono diminuite di due terzi. I dipendenti sono stati messi in congedo non pagato o pagati solo la metà. In questa situazione difficile, i premi Fairtrade possono essere utilizzati per il pagamento di salari integrativi, cibo e presidi con-

tro il virus. In Kenya vige il corpifuoco dalle 19 alle 5 e l'entrata nei luoghi pubblici è consentita solo con la mascherina, che costa quasi come da noi. Un costo insostenibile per molti kenioti. E sono merce rara, anche per il personale medico. Nel vivaio Oserian Flowers, che rifornisce pure Coop, le operaie guadagnano qualcosa in più fabbricando mascherine in stoffa. NKE

UNA DOMANDA A...



**ALESSANDRO FONTANA,**  
DOCENTE-RICERCATORE  
SUPSI, DIPARTIMENTO TEC-  
NOLOGIE INNOVATIVE

## Quale ruolo nell'industria sostenibile?

Noi crediamo fortemente allo sviluppo sostenibile del settore manifatturiero in Ticino, che ha punte di eccellenza in campo farmaceutico, meccanico, moda ed elettronica. Tra gli obiettivi del Programma d'attuazione della politica economica regionale 2020-2023 vi è l'incremento della capacità d'innovazione delle aziende industriali e del terziario avanzato, un utilizzo più efficiente delle risorse e la riduzione degli impatti negativi delle attività produttive. Le nuove tecnologie digitali possono supportare così le aziende nel monitoraggio continuo delle proprie attività, permettendo di raccogliere dati utili ad analizzare gli impatti ecologici e sociali della produzione in modo più rapido e preciso. Sono molte le imprese ticinesi impegnate in questo processo, che porta benefici diffusi lungo tutta la catena di produzione e di logistica. In questo contesto, l'azione del Dipartimento tecnologie innovative (DTI) della SUPSI si concretizza nella formazione delle figure professionali che possono supportare la transizione verso produzioni e prodotti sostenibili e nella ricerca applicata e trasferimento di conoscenza alle imprese del territorio. Le mie attività di ricerca nell'Istituto sistemi e tecnologie per la produzione sostenibile (ISTePS) si focalizzano proprio sul supporto che la digitalizzazione può dare per migliorare la sostenibilità delle attività produttive a livello ambientale, sociale ed economico.