



USB - Area Stampa

Vogliamo contestare i licenziamenti di Uber! Sei un rider Uber? Vieni a firmare martedì 4 luglio a Torino, giovedì 6 luglio a Milano



Torino, 04/07/2023

Uber Eats ha annunciato la sua chiusura il 15 luglio, nuovamente non curandosi della sorte dei rider. È bastata una mail con nemmeno un mese di preavviso per licenziare più di 8 mila rider.

Nonostante le molte sentenze di tribunali sia in Italia che in Europa e la cosiddetta "Legge Rider" che riconoscono i rider come lavoratori subordinati, ancora oggi nella maggior parte delle aziende di delivery, come Uber, i lavoratori hanno contratti di collaborazione e molti sono costretti ad aprire una partita IVA. Ora, con questo licenziamento di massa, i lavoratori non avranno diritto ad alcuna tutela sociale.

Vogliamo opporci a questo comportamento di Uber facendo le impugnazioni e contestando i licenziamenti. Vieni a firmare!

Vieni in sede USB a Torino in corso Tassoni 37/b alle ore 15.30 di martedì 4 luglio; a Milano in via Padova 234 alle ore 15 di giovedì 6 luglio.

Slang USB

We want to contest Uber's dismissals! Are you a Uber rider? Come to sign: Tuesday, July 4th, in Turin and Thursday, July 6th, in Milan

Uber Eats announced its closure on July 15, not caring about the rights and dignity of rider workers. All it took was an email with not even a month notice to fire more than 8 thousand of riders.

There are lots of rulings of many courts in Italy and Europe and "Legge Rider" that recognize delivery work as subordinate work; despite this, still in most delivery companies, like Uber, workers have casual and collaborative contracts and are forced to open a Partita IVA. Now, with this massive firing, workers will not be granted the right to any social guarantee.

We want to oppose Uber's behaviour by making appeals and contesting all dismissals! Come and sign!

Come in USB union headquarters in Turin in corso Tassoni 37/b at 3.30pm on Tuesday 4th of July, and in Milano in via Padova 234 at 3pm on Thursday 6th of July!

Slang USB