

# Deliveroo: ad aprile lo sbarco in 6 nuove città italiane

deliveroo-pa-796x448-6d0b37c9

Deliveroo continua l'espansione e arriva in 6 nuove città italiane. Dopo il successo riscosso nelle 69 città nelle quali il servizio è già presente, diventano quindi 75 le città dove è possibile ordinare - in modo efficiente e affidabile e attraverso un'ampia varietà di scelta - ottimo cibo a domicilio in appena 30 minuti. Nel complesso, Deliveroo collaborerà con più di 70 nuovi ristoranti partner e attualmente sta cercando 120 nuovi rider per avviare il servizio in queste città.

*“Siamo orgogliosi ed entusiasti di essere arrivati in nuove città che offrono un'ampia e variegata offerta gastronomica. Non vediamo l'ora di collaborare con i nostri nuovi ristoranti partner per consentire loro di raggiungere nuovi clienti e far crescere il loro business”* afferma **Matteo Sarzana**, General Manager di Deliveroo Italia. *“Siamo certi – ha aggiunto Sarzana - che i consumatori apprezzeranno la qualità e la comodità del nostro servizio e gusteranno a domicilio i piatti della ricca cucina tipica locale e le specialità di cucine straniere presenti sulla nostra piattaforma”*

## Il piano di Aprile

Nello specifico, Deliveroo ha attivato il proprio servizio dalla scorsa settimana in Puglia dove il servizio è attivo anche a Foggia e in Toscana ad Arezzo e Lucca . Questa settimana il servizio sarà esteso il servizio in Emilia Romagna, rispettivamente a Carpi, Imola e Sassuolo.



## La partnership con McDonald's

Inoltre, grazie al servizio McDelivery, con Deliveroo sarà possibile ordinare e ricevere comodamente a domicilio tutti i più celebri menu McDonald's. In Puglia, a Foggia i ristoranti McDonald's coinvolti sono

quelli di viale degli Aviatori e corso Mezzogiorno; in Toscana, invece, i McDonald's in piattaforma sono quello in via Fiorentina ad Arezzo e viale Europa a Lucca. Per quanto riguarda l'Emilia Romagna, a Carpi il McDonald's in Tangenziale Bruno Losi, a Imola quello di SS Selice, a Sassuolo in via Radici in Piano.