

## Puntata 4 – i Bot di Telegram Road

[Puntata 3](#) – [Puntata 5](#)

**Telegram Road** come abbiamo visto è una piattaforma di sviluppo di bot. Fino ad adesso abbiamo esaminato il bot **Comesifa** (id: @Troadtroubles\_bot) che ha un ruolo un po' da "primadonna", in quanto quando si esegue Telegram Road, viene creato un bot Comesifa, ma **vuoto**, in quanto i contenuti (domande + risposte) sono ancora assenti. Veramente ciò non è del tutto vero, perché sin dall'inizio sono presenti nodi, ma soltanto quelli necessari a crearne di nuovi, secondo le necessità dell'utente.

Oggi vedremo una carrellata su altri bot presenti nella tavolozza di Telegram Road. In successive puntate, approfondiremo ciascuno di essi.

Diciamo subito che mentre Comesifa ha la caratteristica di essere direttamente gestibile dall'utente finale, gli altri bot richiedono l'intervento di un **amministratore**, che deve svolgere compiti più tecnici. In linea di massima, l'amministratore sarà colui/colei che si cimenta nella creazione del bot.

Questo dualismo tra amministratore ed utente finale si rispecchia nella documentazione scaricabile per Telegram Road:

- [Guida Utente](#)
- [Manuale di Amministratore](#)

che si consiglia di leggere nell'ordine.

Alla data del presente post, i bot disponibili all'interno della "galassia" Telegram Road sono i seguenti:

### Troadpoll (@TRoadpoll\_bot)

TRoadPoll permette di definire sondaggi a risposta chiusa e aperta, in quanto è possibile per l'utente aggiungere opzioni che sono poi trattate dal manager del sondaggio. I risultati parziali sono disponibili in forma grafica in tempo reale. E' possibile votare più volte, ma solo l'ultima votazione viene tenuta in conto.



Link di invito: [https://t.me/TRoadpoll\\_bot](https://t.me/TRoadpoll_bot)

### Tour (@TRoadGeo\_bot)

Tour permette all'utente di avere schede sulle risorse turistiche vicine. Il bot è geolocalizzato, e le risorse vengono proposte in ordine di prossimità. Le schede estratte vengono ricavate dal database WikiLovesDocuments, che è pubblicato su licenza Commons.



Link di invito: [https://t.me/TRoadGeo\\_bot](https://t.me/TRoadGeo_bot)

## TroadPark (@troadbuzz\_bot)

TroadPark permette all'utente di pagare il parcheggio per un veicolo, scalando la tariffa dovuta da un monte credito acquistato in precedenza. L'acquisto di crediti avviene attraverso il provider Stripe. Sempre attraverso TroadPark il personale di controllo (agenti, ausiliari del traffico...) possono verificare lo stato dei veicoli parcheggiati. Il bot è geo-localizzato, offrendo all'utente i parcheggi più prossimi alla posizione corrente.



Link di invito: [https://t.me/TRoadbuzz\\_bot](https://t.me/TRoadbuzz_bot)

## TroadCine (@TRoadCine\_bot)

Telegram Cine permette di vedere la programmazione di una sala cinematografica o teatrale, e di acquistarne biglietti. La parte di e-commerce si appoggia al provider Stripe.



Per simulare un acquisto, usare la carta di credito 5555 5555 5555 4444 (carta di test)

Link di invito: [https://t.me/TRoadCine\\_bot](https://t.me/TRoadCine_bot)

## Comesifa (@Troadtroubles\_bot)

Comesifa guida l'utente attraverso una serie di domande e risposte per risolvere problemi di natura quotidiana. La sua caratteristica più importante è la possibilità per l'utente di aggiungere un argomento a piacere (con un tasto "Manca una risposta"), e se vuole inserire ulteriore domande a cui far seguito. Le domande e risposte inserite dall'utente dovranno essere approvate dall'amministratore del bot prima di essere pubblicate.



La collaboratività di Comesifa lo rende uno strumento prezioso per la creazione di veri Wiki in cui ciascuno può portare il suo contributo di esperienza.

Link di invito: [https://t.me/TRoadTroubles\\_bot](https://t.me/TRoadTroubles_bot)

Quelli sopra detti sono bot dimostrativi, ma completamente funzionanti, avendo tutte le funzionalità previste, ma su dati non reali.

Ad esempio, per i bot dotati di servizi di e-commerce (TroadCine e TroadPark), si può testare l'acquisto facendo uso, anziché di una carta di credito reale, di una fittizia 5555 5555 5555 4444 (carta di test)

Altri bot si aggiungeranno, e la loro disponibilità sarà via via annunciata sul canale Telegram

<https://t.me/troadchannel>

Ognuno è incoraggiato a provare i bot visti sopra, seguendo il loro rispettivo link di invito, sia da uno smartphone sia da un computer su cui giri Telegram Desktop. E' da sottolineare però che alcune funzioni di Telegram, come la geolocalizzazione o i pagamenti, sono disponibili solo su piattaforma mobile, e **non** su desktop.

Come già anticipato, ad oggi solo il bot Comesifa permette all'utente comune di costruirsi un suo bot personale da solo. Gli altri, per la loro maggiore complessità, richiedono l'intervento di un amministratore e la stipula di un **contratto** dedicato. Per questo, si prega di indirizzare manifestazioni di interesse al seguente indirizzo di e-mail:

[info@telegram.road.com](mailto:info@telegram.road.com)

La prossima puntata n.5 sarà dedicata alla creazione di un bot Comesifa “ex-novo”, attraverso la piattaforma [Telegram Road](#).

**Stay tuned!**

[Puntata 3](#) – [Puntata 5](#)