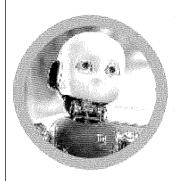
## Le parole del futuro

Parla l'ingegnere informatico del Cnr Luca Pappalardo, principale autore del progetto "Deep Gravity": «Grazie all'intelligenza artificiale e al modello gravitazionale di Newton, indoviniamo i flussi di mobilità»

# «Così prevediamo gli spostamenti nei centri urbani»



Luca Pappalardo, 37 anni, nel 2010 laurea in Ingegneria informatica all'Università di Salerno e dottorato in informatica all'Università di Pisa, attualmente è ricercatore presso il laboratorio dell'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione del CNR di Pisa Esperienze di ricerca internazionali alla Northeastern University di Boston e alla Budapest University of Technology and Economics. Dal 2011 si occupa di analisi di big data e di intelligenza artificiale, con particolare dedizione allo studio, previsione e modellazione della mobilità urbana e dei flussi di migrazione. Inoltre fa parte di SoBigData, infrastruttura di ricerca europea. Oltre 80 le sue pubblicazioni scientifiche.

appiamo che l'uomo è nato nomade e per sopravvivere cacciava spostandosi da l'agricoltura è divenuto stanziale, ma nonostante progresso e tecnologia, l'essere umano, ancora oggi ha bisogno di spostarsi, di muoversi, di viag- la previsione».

mento, chiamato flusso di mobi- li per compiere simulazioni? Laboratory negli USA, ha sviluppato un modello basato su intelli- Che tipo di sperimentazione genza artificiale, chiamato Deep avete fatto?

## flussi di mobilità?

ria o ampliare una strada, gli economisti perché il flusso è collegato alle merci, gli epidemiologi perché studiano l'evoluzione del contagio sul territorio per prevenirne la diffusione»

#### Oggi come sono elaborati i dati di previsione?

applicato al flusso tra due luoghi, secondo il quale la mobilità teresse (ristoranè direttamente proporzionale alla popolazione ed inversamente le, etc), la quantiproporzionale alla distanza tra tà di popolazione, due siti. Il modello funziona ab- la distanza tra i bastanza bene in alcune situazio- due e quante perni, ma il suo limite è che prende sone in esame solo due variabili, men- muoversi tra il tre invece a noi interessa sapere quartiere A e B; un luogo all'altro. Con il motivo per cui le persone si con spostano. Così abbiamo svilup- mento l'IA ha impato una libreria open source parato in modo sulla mobilità ed adottato l'intel- automatico la funligenza artificiale per migliorare zione che lega i

### giare. Il nostro continuo movi- Ed avete aggiunto altre variabi- in grado elabora-

lità, è oggetto di studio da parte «Abbiamo inserito altri due in- sul flusso di persodi diverse discipline scientifiche gredienti: la capacità di cattura- ne in mobilità di che la pandemia da Covid-19 ha re azioni non lineari dei dati qualsiasi reso ancora più importanti. Un usando il deep learning e i cosid- coppia di luoghi progetto internazionale, guidato detti punti di interesse che carat- che non ha mai dall'Istituto di scienza e tecnolo- terizzano ogni luogo, città, quar- analizzato gie dell'informazione del Cnr. as- tiere e hanno potere attrattivo. sieme alla Fondazione Kessler di cioè ristoranti, centri sportivi, Trento e all'Argonne National centri commerciali, ospedali, scuole, musei, etc»

Gravity, in grado di prevedere i «Abbiamo applicato Deep Graviflussi con un'accuratezza fino a ty a tre casi di studio, l'Italia, l'Inmille volte superiore rispetto al- ghilterra e lo Stato di New York, lo standard attuale. Ne abbiamo che abbiamo suddiviso in celle parlato con Luca Pappalardo del censuarie, migliaia di porzioni Cnr. autore principale dello stu- di territorio con una simile quantità di popolazione ed i relativi A cosa serve la previsione dei punti di interesse. Poi per validare il modello algoritmico abbia-«In primo luogo per determina- mo usato, nel caso dell'Italia, i re le infrastrutture di trasporto, dati reali forniti dal'Istat sullo gli ingegneri li usano per capire spostamento dei pendolari e l'IA se aggiungere una linea ferrovia- ha capito gli schemi alla base di questi movimenti.

#### Come avete addestrato l'intelligenza di Deep Gravity?

«È stata addestrata su un insieme di flussi di mobilità di 30 milioni di pendolari in Inghilterra, 15 in Italia e 41 nello Stato di New York, ma facciamo l'esempio del-«Con il modello gravitazionale, la capitale. Abbiamo inserito i ispirato alla legge di Newton ed dati di due quartieri di Roma con le variabili relative ai punti di in-

ti, ospedali, scuosappiamo l'addestradue posti, ed ora è

re la previsione

#### E cosa avete appreso dalla sua analisi?

«Le variabili che guidano gli spostamenti variano tra paesi e anche al loro interno e non sempre distanza e popolazione sono quelle più importanti. Per esempio, luoghi con un gran numero di strutture alimentari e zone industriali attirano più pendolari che luoghi con punti di interesse relativi alla salute. Inoltre, la motivazione nei movimenti tra due siti non è simmetrica, cioè i punti di interesse che guidano i movimenti da un posto A a un posto B non sono necessariamente le stesse che guidano i movimenti da Bad A».

#### Con quale percentuale di accuratezza il vostro modello è in grado di fare previsioni?

«Le percentuali si riferiscono alla performance migliorativa rispetto a quello che riesce a fare il modello gravitazionale; 66% in Italia, 246% in Inghilterra e 1076% nello Stato di New York».

#### Potrebbe essere usato nel caso di un eventuale lockdown?

«Sì e crediamo che renderebbe le simulazioni epidemiologiche più realistiche. Con Deep Gravity anziché azzerare la mobilità per contrastare il contagio, si potrebbero chiudere solo alcuni siti di interesse in una determinata area, perché responsabili del maggiore flusso di mobilità. Questo non azzererebbe il flusso, ma darebbe l'opportunità di un lockdown selettivo»

Immagino una grande utilità anche per il traffico?

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

## Il Messaggero

Consiglio Nazionale delle Ricerche

13-12-2021 Data

23 Pagina

2/2 Foglio

«Esatto, si potrebbe addestrare il modello su un tipo specifico di trasporto, auto, treno, bus, aggiungendo la variabile tempora-le per determinare lo spostamento in un dato momento del giorno. Inoltre, studiando l'impatto della mobilità sull'inquinamento, abbiamo scoperto che solo una piccola percentuale di veicoli inquina molto».

#### Avete una soluzione algoritmica per ridurre l'inquinamento in città?

«Dalle nostre simulazioni abbiamo avuto un risultato interessante che potrebbe essere preso in considerazione quando si danno incentivi statali per il passaggio all'auto elettrica. Se solo l'1% di quei veicoli, che chiamiamo grandi inquinatori, passasse alla trazione elettrica, si avrebbe lo stesso beneficio in termini di riduzione di inquinamento, dell'elettrificazione casuale del 10% di tutti i mezzi circolanti. Inoltre stiamo studiando l'uso urbano dei navigatori Gps, che segnalano il percorso migliore per il singolo, ma per paradosso l'ottimizzazione individuale potrebbe creare più traffico ed inquinamento per la collettività».

Paolo Travisi

© RIPPODUZIONE RISERVATA

#### **«IL SISTEMA POTREBBE ESSERE UTILE ANCHE PER** GESTIRE LA PANDEMIA. **FACENDO CHIUDERE** SOLO ALCUNI SITI SENZA **UN LOCKDOWN TOTALE»**

#### I NUMERI

gli esperti che lavorano al modello di previsione dei flussi di mobilità

gli enti di ricerca coinvolti nello sviluppo del progetto **Deep Gravity** 

1076%

la performance migliorativa sui flussi nello Stato di New York

in milioni, il numero di pendolari esaminati da Deep Gravity in Italia

i paesi in cui sono stati effettuati i test di simulazione dell'algoritmo



Luca Pappalardo, 37 anni, ingegnere del Cnr, principale autore del progetto "Deep Gravity" sui flussi di mobilità

«L'ALGORITMO È STATO FORMULATO **MONITORANDO** I PENDOLARI IN ITALIA, IN INGHILTERRA E NELLO STATO DI NEW YORK»



Ritaglio stampa esclusivo riproducibile. ad uso del destinatario, non