

WebCrow e la sfida dei cruciverba

Possono le macchine risolvere cruciverba come noi? Come rispondere a "musicista del settecento che ha concepito i canoni" oppure a "nome di donna"? Come possono cogliere i trucchi, le sfumature linguistiche, l'umorismo?

Illustreremo la sfida di **WebCrow**, una macchina intelligente capace di risolvere cruciverba. In particolare verrà illustrata la sfida organizzata nell'ambito della conferenza internazionale sulla "Computational Intelligence" che si terrà a Padova dal 18 al 23 luglio. Saranno discusse, inoltre, le evoluzioni di WebCrow verso la creazione di cruciverba in un contesto di rete sociale in cui software generano cruciverba per altri software che li risolvono, per sperimentare le reciproche capacità cognitive.

Programma

Saluti:

Daniela Mapelli - Magnifica Rettore Università degli Studi di Padova

Francesco Calzavara - Assessore alla Programmazione Regione del Veneto

Gianni Potti - Presidente Fondazione Comunica e founder DIGITALmeet

Keynote speech:

Alessandro Sperduti - Università degli Studi di Padova

Intervengono:

Marco Gori - Università di Siena

Giovanni Angelini - ExpertAI

Andrea Zugarini - ExpertAI

Modera:

Paolo Cagnan - Digital content editor e condirettore quotidiani veneti GEDI



31 maggio 2022
17.30-19.00



Aula Nievo
Università di Padova

[REGISTRATI ORA](#)