

 Contenuto archiviato il 2022-07-14

Primo workshop internazionale sui protocolli e gli algoritmi della comunicazione intelligente, Houston, Stati Uniti

Il primo workshop internazionale sui protocolli e gli algoritmi della comunicazione intelligente si terrà dal 5 al 9 dicembre 2011 a Houston, negli Stati Uniti.

I protocolli e gli algoritmi di comunicazione intelligente utilizzano diversi metodi e tecniche per comunicare ai ...

 5 Dicembre 2011 - 5 Dicembre 2011

 Stati Uniti

Il primo workshop internazionale sui protocolli e gli algoritmi della comunicazione intelligente si terrà dal 5 al 9 dicembre 2011 a Houston, negli Stati Uniti.

I protocolli e gli algoritmi di comunicazione intelligente utilizzano diversi metodi e tecniche per comunicare ai dispositivi di rete di trasferire dei dati. Essi possono essere usati per percepire le condizioni della rete o il comportamento degli utenti, allo scopo di pianificare, adattare, decidere, intraprendere azioni adeguate e imparare dalle conseguenze in maniera dinamica.

Gli algoritmi possono sfruttare le informazioni raccolte dal protocollo allo scopo di rilevare l'ambiente, pianificare azioni in base ai dati di immissione, prendere consapevolezza di ciò che sta succedendo nell'ambiente e prendere le decisioni appropriate usando un ragionatore automatico. Obiettivi come decidere quale scenario meglio si adatta al suo scopo end-to-end, o la previsione dell'ambiente, si possono ottenere con protocolli e algoritmi intelligenti.

L'evento esaminerà la progettazione, lo sviluppo, l'analisi e l'ottimizzazione dei protocolli e degli algoritmi di comunicazione intelligente a vari livelli di comunicazione. Il programma dell'evento comprenderà ricerche analitiche, simulazioni, risultati pratici, position paper e interventi che affrontano problemi e soluzioni chiave. Per ulteriori informazioni, visitare: <http://scpa.it.ubi.pt/> 

Ultimo aggiornamento: 21 Giugno 2011

Permalink: <https://cordis.europa.eu/event/id/33537-first-international-workshop-on-smart-communication-protocols-and-algorithms-houston-us/it>

European Union, 2025

