

DIGITAL TECH DAY

BARI 03 MAGGIO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO DI INFORMATICA
VIA ORABONA 4, BARI



Partecipa all'evento
sulle ultime frontiere
dell'Intelligenza Artificiale
e mettili alla prova
con uno **Special Game!**

 DIPARTIMENTO
DI INFORMATICA

L'innovazione tecnologica è una tua passione? Vuoi metterti alla prova e dimostrare la tua affinità con il mondo del digital? Wolters Kluwer sta cercando proprio te!

Wolters Kluwer è una multinazionale olandese quotata alla Borsa di Amsterdam e con sedi in tutto il mondo. In Italia la sua work-force supera le 1.000 persone dislocate in ben 14 uffici tra cui **Bari**, dove risiede il suo centro di eccellenza di **ricerca e sviluppo di soluzioni software**.

Obiettivo di Wolters Kluwer è quello di sviluppare **soluzioni tecnologiche** che garantiscano al professionista, alle aziende e alla Pubblica Amministrazione aggiornamenti e approfondimenti di qualità, in grado di coniugare **usability e innovazione**.

Per la sua **sede di Bitritto (Bari)** Wolters Kluwer sta cercando **brillanti laureati o laureandi in discipline tecnico/scientifiche**, ai quali offrire una stimolante opportunità formativa e di inserimento.

Se sei alla ricerca di un percorso sfidante e hai voglia di metterti in gioco, partecipa a questo evento esclusivo. I referenti aziendali ti aspettano **giovedì 3 maggio alle ore 9.30** presso il Campus di Via E. Orabona, 4. In questa occasione **avrà modo di conoscere la realtà aziendale, ma soprattutto potrai immergerti in una giornata di brainstorming sulle ultime frontiere dell'Intelligenza Artificiale**.

Al termine dell'evento, se desidererai conoscere meglio le posizioni attualmente aperte, potrai partecipare a un colloquio individuale con i responsabili delle Risorse Umane di Wolters Kluwer.

Affrettati... il **#WKDigitalTechDay** è a numero chiuso! Se la tua candidatura sarà in linea con i requisiti richiesti verrai ricontattato e riceverai il programma della giornata. Invia la tua candidatura cliccando [qui](#).