



Big Data e Intelligenza Artificiale in i-FAB

Big Data e...: applicazioni dei Big Data dalla ricerca LIUC

LIUC - Università Cattaneo

venerdì 27 settembre 2019, piazza Soldini 5 , Castellanza (VA)

Big Data e Intelligenza Artificiale in i-FAB

Big Data e...: applicazioni dei Big Data dalla ricerca LIUC

Torna anche quest'anno l'appuntamento con la [Notte Europea dei Ricercatori](#). Con il progetto [MEET: MEETmeTONIGHT – Faccia a faccia con la ricerca](#) si svolgeranno numerose iniziative in 11 città tra Lombardia e Campania.

In particolare, la LIUC – Università Cattaneo organizza **venerdì 27 settembre a partire dalle ore 18** una serie di seminari aperti al pubblico che si svolgeranno nel laboratorio i-FAB.

I seminari avranno durata di un'ora e saranno aperti a 60 partecipanti per edizione.

Durante la visita sarà offerto un aperitivo anche grazie alla collaborazione con Birrificio Gaia.



SCIENZA E TECNOLOGIA

CULTURA E SOCIETÀ

AMBIENTE

SALUTE

PATRIMONIO CULTURALE

MEET
me
TONIGHT
FACCIA A FACCIA CON LA RICERCA

INGRESSO LIBERO

Notte Europea dei Ricercatori.
Stand interattivi, talk, laboratori.

#MMT19

f t y

www.meetmetonight.it

Per partecipare all'evento occorre prenotarsi attraverso il [modulo online](#).

Verrete ricontattati per la conferma di iscrizione e per l'indicazione dell'orario.

Per informazioni contattare Ufficio Ricerca scrivendo a ricerca@liuc.it.

IL PROGETTO



Questo progetto ha ricevuto finanziamento dall'Unione Europea all'interno del Programma Quadro europeo per la Ricerca e l'Innovazione Horizon 2020, Azioni Marie Skłodowska-Curie grant agreement N° 818910

PROMOTORI



Big Data e Intelligenza Artificiale in i-FAB: proviamoli nella fabbrica simulata

- Aperto alla cittadinanza
- La visita alla fabbrica simulata i-Fab si articolerà in tre sezioni distinte e tra loro complementari :
 - Quattro passi nella storia del Data Analytics
i partecipanti, grazie a modelli di realtà virtuale, rivivranno i tre momenti storici che hanno segnato la nascita delle branche nelle quali si suddivide il Data Analytics (Descriptive, Predictive e Prescriptive Data Analytics) e attraverso le spiegazioni dei ricercatori della i-FAB comprenderanno differenze, applicazioni e potenzialità di ciascuna di tali branche.
 - Data Analytics per la progettazione e la gestione di fabbrica
i partecipanti, prendendo come riferimento l'i-FAB, avranno modo di toccare con mano quali strumenti e tecniche di Descriptive e Prescriptive Data Analytics possono essere utilizzati per migliorare la produttività delle fabbriche e quali prerequisiti sono necessari per la loro applicazione.
 - Freccette intelligenti
in questa sezione più “ludica” i visitatori avranno modo di comprendere le potenzialità dell’Artificial Intelligence giocando a freccette con il sistema messo a punto e fornito da SAS in grado, mediante computer vision e applicazioni di intelligenza artificiale, di riconoscere il punteggio ottenuto dal tiratore. Visto che non si può giocare a freccette senza degustare della buona birra, Porini (partner Microsoft per il Data Analytics) insieme con Birrifico Gaia mostrerà ai visitatori come il Data Analytics sia fondamentale per la produzione e la corretta spillatura della birra.
- Durata: 1 ora
- Edizioni: 18:00 - 19:00 - 20:00
- Posti disponibili per ogni edizione: 60 partecipanti

