

Festival scienza e tecnica, in bct tre giorni per scoprire nuove frontiere

L'EVENTO

Prende il via giovedì 7 maggio la prima edizione del FeST, il Festival Scienza e Tecnica, in Bct, ad aprire la rassegna una conferenza interdisciplinare sul tema dell'intelligenza artificiale che vede la partecipazione di docenti universitari: in particolare il professore Livio Fanò dell'UniPG illustra anche il nuovo corso di laurea

sull'IA che sarà tenuto a Terni ed il professore Paolo Alessandrini presenta il suo ultimo libro, Numeri che pensano (edizione Hoepli). Il mondo della realtà virtuale e delle produzioni video immersive viene inoltre esaminato dal fondatore di Euromedia, Paolo Luchetti.

In questa prima edizione grande rilievo è dato allo studio dello spazio, ospiti anche i manager ed esperti del settore come l'astrofi-

sico Luca Nardi impegnato, alle ore 17, nella presentazione del libro Pianeti mancanti(edizione Dedalo). La prima giornata si conclude in piazza Europa con l'osservazione astronomica a cura dell'associazione ternana astrofili Massimiliano Beltrame, che illustra la missione Artemis nel primo pomeriggio con l'affiliato Tonino Scacciafratte.La mattina di venerdì 8 maggio è dedicata principalmente agli Istituti scolastici

superiori e all'esperienza nel campo dell'IA dell'azienda X3Solution con il direttore Marco Palumbo mentre nel pomeriggio dalle 16 sono previsti interventi scientifici come quello del direttore tecnico di Serms di Terni Antonio Alvino e del manager Giulio Pispola di Umbragroup, su come simulare gli ambienti estremi per testare componenti spaziali mentre alle 17, il fisico e presidente del Comitato europeo per le scienze

spaziali Roberto Battiston, presenta il libro Energia (Raffaello Cortina editore), moderato da Arianna Fracassini, docente di matematica e fisica. A chiudere musica elettronica e immagini reattive ispirata alla transizione digitale in un grande contesto industriale a cura di Algoritmo. Sabato 9 maggio la mattinata spazia dalle tecniche per monitorare i

terremoti con la direttrice dell'Osservatorio Nazionale Terremoti

dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Lucia Margheriti, alla medicina rigenerativa del Simcri con i medici: Valter Cassutti, Rosario Miranda, Atanasio Dovas e Francesco Raggi fino all'intervento del presidente del corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia Giuseppe Nocentini, sulle cellule immunitarie nel tessuto tumorale.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

