

## RoboCup Junior Championship

L'istituto "A.Volta" di Pescara, capofila della Rete di robotica **RoboCup Junior Abruzzo**, si prepara a ospitare l'**European Championship**, Campionati Europei di Robotica, che si svolgeranno presso il **Palacongressi "Dean Martin" di Montesilvano dal 29 maggio al 1 giugno**, e a cui prenderanno parte team provenienti da diverse nazioni europee. L'evento si svolge in concomitanza con la tappa Pescara della manifestazione "**Terra Reale 4.0 #FuturaPescara**", promossa dal **MIUR** nell'ambito del **Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD)**.

Con il patrocinio della **Regione Abruzzo**, Assessorato alle Politiche Giovanili e Istruzione, della **Provincia di Pescara**, del **Comune di Pescara** e del **Comune di Montesilvano**, la manifestazione è anche azione del **Polo Tecnico Professionale NET FOR LOG** Logistica Evoluta-Mobilità Sostenibile, che vede il Volta protagonista insieme all'Istituto di Trasporti e Logistica di Ortona, l'IIS "Acciaiuoli-Einaudi", e all'IIS "E. Mattei" di Vasto. Business Partner dell'evento sono, tra gli altri, il **Polo INOLTRA**, il **Gruppo Di Cosimo**, il **Polo Automotive** e la **CCIAA Chieti Pescara**.

Le quattro giornate richiameranno nella città abruzzese dirigenti scolastici, docenti, studenti e quanti vorranno prendere parte alle numerose attività in programma. L'invito a partecipare è per il mondo scolastico tutto, per i Centri di ricerca del territorio, per le Aziende, per le Associazioni di Categoria e per chiunque altro desideri avvicinarsi a questi nuovi strumenti di saperi e di conoscenze.

I visitatori potranno curiosare liberamente nelle zone aperte al pubblico, in quelle delle gare e della Future Zone, avendo cura di accreditarsi.

Nelle altre sale del Pala Dean Martin si svolgeranno, inoltre, seminari e workshop su tematiche di grande interesse: anche in questo caso la partecipazione è gratuita, ma il numero dei posti è limitato. Chi desidera partecipare può prenotarsi on-line all'indirizzo <https://www.eventbrite.it/o/dgefid-futura-giornate-per-il-piano-nazionale-scuola-digitale-formazione-dibattiti-esperienze-17212105206>.

Per il personale della scuola si sottolinea che le azioni formative previste sono anche disponibili sulla piattaforma SOFIA con i seguenti codici: PNSD 16660 (20 ore); RoboCup – robotica e intelligenza artificiale 16719 (8 ore); DIG.E.I. Digital Expert Innovators 16706 (6 ore).

In allegato il programma completo dell'**European Championship**.

Non mancate, vi aspettiamo numerosi!

#EuropeanChampionship  
#RoboCupJuniorItalia  
#FuturaTerraReale4.0  
#ioVivoilVoltaScuolabitata