

LA SETTIMANA DEL TALENTO

## L'Università accoglie la meglio gioventù in arrivo da tutta Italia

PAVIA

L'Università accoglie 43 studenti e studentesse di talento e con una forte vocazione verso le discipline scientifiche. Arrivano a Pavia dai licei di tutta Italia, da Trento fino a Catania. È la talent week: 5 giorni – dal 10 al 14 luglio – ricchi di attività, incontri e visite a conclusione di un percorso di avvicinamento svolto online durante l'anno scolastico. Fitto il calendario di appuntamenti per far conoscere

le eccellenze pavesi: ieri, dopo una mattina alla scoperta dei laboratori e dei dipartimenti dell'ateneo, i giovani di terza e quarta superiore hanno visitato il collegio Nuovo e alla Residenza biomedica, per poi proseguire verso il Museo della tecnica elettrica.

La Talent week fa parte del più ampio progetto Academy of distinction, e l'organizzazione delle giornate è stata curata dal LabTalent diretto dalla professoressa Maria Assunta Zanetti e da diversi di-

partimenti di area scientifica: tra questi c'è quello di Matematica (in connessione anche con il Piano Nazionale Lauree Scientifiche) il dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Informazione e il dipartimento di Scienze del Farmaco. Negli anni scorsi le attività duravano 3 giorni mentre quest'anno è stato possibile organizzare una intera settimana, grazie anche al contributo dei collegi di merito (Borromeo, Cairoli, Ghislieri, Nuovo, Santa Caterina da Siena), del Cor (Centro per l'orientamento universitario) e di Assolombarda Pavia, nell'ambito di Pavia capitale della cultura di impresa 2023, nell'asse Terra dei talenti.

Per far parte del progetto, gli studenti sono stati candidati dai loro professori: più di 300 gli aspiranti che hanno

svolto prove selettive di matematica, fisica, chimica/biologia, logica e dedicate alle soft skills. Coloro che hanno superato le selezioni (106) sono stati inseriti all'interno di 5 classi virtuali, guidate da docenti dell'Università cittadina e quella di Palermo: le classi di Pavia approfondiranno le conoscenze in matematica, robotica, chimica e tecnologie farmaceutiche.

Gli incontri e le visite andranno avanti fino a venerdì 14, con le attività conclusive nella sede di Assolombarda. Si sarà Andrea Fioni del Centro studi di Assolombarda Pavia, con un panel dal titolo "La domanda di lavoro e competenze a Pavia nel 2022". Il panel successivo sarà a cura di Walter Gabetta (Bi Factory) il cui titolo è "Nuovi asset: Dati e Digitale, con la Persona al centro". —



Gli studenti di terza e quarta superiore hanno visitato il collegio Nuovo

