

UNIVERSITÀ

# Promesse della scienza da tutta Italia a Pavia per la "Talent week"

PAVIA

Da lunedì al 14 luglio, 43 studenti e studentesse delle scuole superiori (classi terze e quarte) provenienti da diverse città d'Italia (da Trento a Catania) saranno ospiti dell'Università di Pavia in occasione dell'iniziativa "Talent Week Unipv 2023".

L'organizzazione delle giornate, così come l'intero progetto Academy of Distinction, è stata curata dal

LabTalent diretto dalla prof Maria Assunta Zanetti e da alcuni dipartimenti di area scientifica: dipartimento di Matematica (prof Raffaella Guglielmann e collaboratori), dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Informazione (prof Marco Carnevale e collaboratori) e dipartimento di Scienze del Farmaco (prof Simona Collina e prof Teodora Bavaro). Negli anni scorsi le attività duravano 3 giorni (Talent Days) men-

tre quest'anno è stato possibile organizzare una intera settimana, grazie anche al contributo dei colleghi di merito (Borromeo, Cairoli, Ghislieri, Nuovo, e Santa Caterina), del Centro per l'Orientamento Universitario e di Assolombarda Pavia, nell'ambito di "Pavia capitale della cultura di impresa 2023, nell'asse "Terra dei talenti".

L'iniziativa della Talent Week (o dei Talent Days) rappresenta il momento conclusivo del progetto Academy Of Distinction, avviato a dicembre 2022 (in collaborazione con EDYOU-Gallery LTD). Le candidature sono state proposte dai docenti delle scuole di tutta Italia e i candidati (più di 300 ragazzi e ragazze particolarmente dotati nelle discipline scientifiche) han-

no svolto prove selettive di matematica, fisica, chimica/biologia, logica e dedicate alle soft skills.

Tutti gli studenti che hanno superato le selezioni (106 in totale) sono stati inseriti all'interno di 5 classi virtuali, guidate da docenti dell'università di Pavia e di Palermo, dedicate a 5 discipline: Matematica (Università di Pavia, Dipartimento di Matematica); Robotica e Intelligenza Artificiale (Università di Pavia, Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione-DIII); Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Università di Pavia, Dip. di Scienze del Farmaco); Fisica (Università di Palermo, Dip. di Fisica e Chimica); Astrofisica (Università di Palermo, Dip. di Fisica e Chimica). —

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

