

COMUNICATO STAMPA

#TWPV23 - TALENT WEEK Unipv 2023: la terza edizione in formato XL

10 luglio 2023, Pavia – Si apre la Talent Week pavese 2023 (#TWPV23), l'appuntamento ormai usuale che accompagna il progetto di Academy of Distinction (www.academyofdistinction.org), giunto alla terza edizione. Saranno 43 in tutto gli studenti e le studentesse talentuosi/e provenienti da tutta Italia ospiti dell'Università di Pavia per una settimana ricca di attività, a completamento del percorso svolto online durante l'anno scolastico: dalla matematica alla robotica, dalla chimica alle tecnologie farmaceutiche, dai collegi ai musei alle aziende. Verranno organizzati laboratori, lezioni, visite guidate e attività di cooperative learning e team building.

Dal 10 al 14 luglio, 43 studenti e studentesse delle scuole superiori (classi terze e quarte) provenienti da diverse città d'Italia (da Trento a Catania) sono 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 [LabTalento](#) diretto dalla prof.ssa M. Assunta Zanetti (DBBS) e da alcuni dipartimenti di area scientifica: [Dipartimento di Matematica "F. Casorati"](#) (prof.ssa Raffaella Guglielmann e collaboratori) - in connessione anche con il Piano Nazionale Lauree Scientifiche (PLS) - Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Informazione (prof. Marco Carnevale e collaboratori) e Dipartimento di Scienze del Farmaco (prof.ssa Simona Collina e prof.ssa Teodora Bavaro).

Negli anni scorsi le attività duravano 3 giorni (Talent Days) mentre quest'anno è stato possibile organizzare una intera settimana, grazie anche al contributo dei Collegi di Merito (Collegio Borromeo, Collegio Cairoli, Collegio Ghislieri, Collegio Nuovo, Collegio Santa Caterina da Siena), del COR-Centro per l'Orientamento Universitario e di Assolombarda Pavia.

Talent Week e Academy of Distinction

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 EDYOUGallery 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 - 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 di Pavia e di Palermo, dedicate a **5 discipline**:

- **Matematica** (*Università di Pavia*, Dipartimento di Matematica)
- **Robotica e Intelligenza Artificiale** (*Università di Pavia*, Dip. 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).



Le classi virtuali

Ogni classe virtuale ha seguito un percorso di cinque incontri, con cadenza mensile (da gennaio a maggio) progettati e gestiti dai docenti delle Università di riferimento e, in parallelo, ha partecipato ad altrettanti incontri di **Team Spirit**, guidati dagli esperti del LabTalent/Università di Pavia, con particolare attenzione al team building e alle soft skills. Inoltre, ogni mese era previsto anche un incontro in lingua inglese, con una docente madrelingua, grazie alla collaborazione con EdYou Gallery. Tutte le attività erano a partecipazione gratuita.

Al termine dell'esperienza online è prevista una esperienza in presenza, direttamente nell'Ateneo che ha guidato ogni classe virtuale: Università di Pavia per le classi di Matematica, Robotica e CTF (10-14 luglio); Università di Palermo per le classi di Fisica e Astrofisica (13-16 giugno).

La Talent Week Unipv 2023

L'esperienza della **Talent Week Unipv 2023** è dunque un'occasione per i tre "gruppi-classe" **guidati dall'Ateneo pavese (Matematica, Robotica e IA, CTF)** per approfondire la "propria" materia ma anche quella di conoscere e relazionarsi direttamente con i compagni: un'occasione di incontro e apprendimento (anche *peer to peer*) che è stata particolarmente apprezzata dai partecipanti delle scorse edizioni. Un'occasione per visitare la famosa "Nave" (sede di Matematica, Ingegneria e di varie discipline scientifiche e tecnologiche) ma anche il nuovissimo polo didattico di Scienze del Farmaco (inaugurato il 23 giugno: <http://news.unipv.it/?p=84574>) e le innovative strumentazioni disponibili presso il Dipartimento di Anatomia Umana (Dip. di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense) **con il prof. Gabriele Ceccarelli**.

I partecipanti avranno anche la possibilità di visitare il Museo della Tecnica Elettrica (MTE) e altre sedi del polo museale dell'Università di Pavia. Inoltre, in occasione dell'evento "*Porte Aperte*" che si svolgerà giovedì 13 (organizzato dal COR-Centro per l'Orientamento Universitario) potranno visitare la sede centrale e i collegi.

Infine, anche gli aspetti collegati alla "residenzialità" e alla convivialità rappresenteranno un'occasione per sperimentare la vita universitaria: a partire dai pernottamenti presso i collegi (Borromeo, Cairoli, Ghislieri, Del Maino, Nuovo, Maino, Santa Caterina, Senatore, Valla), dove gli studenti potranno soggiornare in piccoli gruppi, fino al pranzo presso le mense (Via Ferrata, Cravino/Cus e Fraccaro) e ad apericene presso il Collegio Ghislieri, gli Horti Borromaici e il Campus Aquae.

Ci sono tutte le premesse per poter considerare la Talent Week un format unico e straordinario. Un'ottima occasione per valorizzare e far conoscere ai giovani studenti le tante sfaccettature e possibilità dell'ateneo pavese, con i suoi 85 corsi di Laurea (tra Pavia e Cremona), un ampio polo museale, numerosi laboratori e centri di eccellenza.

Contatto stampa: elisa.tamburnotti@unipv.it

Programma dettagliato e locandina sulla pagina web dedicata:
<http://labyrinth.unipv.it/10-14-luglio-pavia-talent-week-2023-aod/>



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

LabTalento



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di Matematica
"Felice Casorati"



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Scienze del Farmaco



Academy of Distinction
Building an Ethic of Excellence in Education



Talent WEEK 2023

*Laboratori di Matematica, Robotica e IA, Chimica e
tecnologia Farmaceutica - Soft Skills - Visite guidate*

**10-14
luglio
2023**

a cura di LabTalento (DBBS), dipartimenti di
Matematica, Ingegneria Industriale e
dell'Informazione, Scienze del farmaco e COR-
Centro Orientamento dell'Università di Pavia
**Attività in presenza presso le sedi Unipv
Pernottamento presso i collegi universitari**

Evento riservato agli studenti che hanno partecipato al
progetto *Academy Of Distinction*, III edizione (a.s. 2022/23)

Attività inserita in PCTO

Info e programma su LabTalento.unipv.it
e Matematica.unipv.it/scuole



IL COLLEGIO
FONDAZIONE GHISLIERI



COLLEGIO NUOVO
FONDAZIONE SANDRA E INES MATTEI
PAVIA



COLLEGIO
UNIVERSITARIO
S. CATERINA DA SIENA



PROGRAMMA

LUNEDÌ 10 luglio

ARRIVI a partire dalle ore 13:00

Accoglienza e PRANZO AL SACCO nella zona antistante il dipartimento di ingegneria (Bouvette dell'ingegnere) – Via Ferrata, 1

INIZIO ATTIVITÀ: ore 14:15

Ritrovo presso il dipartimento di Matematica – Via Ferrata, 5

Saluti e conoscenza dei partecipanti

Divisione nei gruppi delle 3 classi virtuali (Matematica, Robotica/IA e CTF) per la prima attività.

Ritrovo in plenaria e condivisione. Presentazione del programma della TW

18:00 Check-in nei collegi.

19:30 Aperitivo di benvenuto presso il Collegio Ghislieri (*gentilmente offerto dal collegio*)

CENA

MARTEDÌ 11 luglio

09:00 Prosecuzione attività nei gruppi delle 3 classi virtuali.

12:00 Laboratori e visite guidate nei dipartimenti coinvolti per AOD.

PRANZO in una mensa universitaria (*gentilmente offerto dal COR*)

14:30 Visita Residenza Biomedica Santa Caterina/Collegio Nuovo

15:30 Visita guidata al MTE, Museo della tecnica elettrica

17:00 Tempo libero al [Campus Aquae](#)

CENA al Campus (*gentilmente offerta dal COR*)

MERCOLEDÌ 12 luglio

09:30 Alla scoperta di *Anatome*: visita guidata presso il dipartimento di Sanità pubblica Medicina sperimentale e forense

11:00 Attività di Team spirit

PRANZO in una mensa universitaria (*gentilmente offerta dal COR*)

14:30 Prosecuzione laboratori e visite guidate nei dipartimenti coinvolti per AOD.

18:00 Horti Borromaici

Tempo libero e CENA

GIOVEDÌ 13 luglio

09:30 Visita guidata presso l'azienda Fedegari Group (Albuzzano, PV) *promossa da Assolombarda Pavia*

12:00 Rientro in sede centrale (Unipv). Partecipazione a "Porte Aperte": visita stand, strutture e incontri docenti

PRANZO in una mensa universitaria (*gentilmente offerta dal COR*)

14:00 Visite guidate ai collegi

16:00 Tempo libero con possibilità di visitare le sedi del Polo Museale dell'Università di Pavia (Kosmos Museo di Storia Naturale, Museo per la storia dell'Università, Orto Botanico)

CENA*

VENERDÌ 14 luglio

09:00 Ritrovo presso la sede di Assolombarda (Via Bernardino da Feltre, 6).

- Attività di Team Spirit

- "La domanda di lavoro e competenze a Pavia nel 2022", Andrea Fioni del Centro Studi Assolombarda Pavia

- "Nuovi asset: Dati e Digitale, con la Persona al centro", Walter Gabetta, Bi Factory

PRANZO a buffet (*gentilmente offerto da Assolombarda Pavia*)

14:00 Saluti e partenze