



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



COMUNE DI PAVIA



ACADEMY
OF DISTINCTION ODV



RICERCA INTERVENTO
TALENTO - POTENZIALE - PLUSDOTAZIONE

LabTalent

COR
CENTRO ORIENTAMENTO

Talent

WEEK

2026

*Laboratori di Matematica, Robotica e IA, Chimica e
Tecnologia Farmaceutiche - Soft Skills - Visite guidate*

**22-25
giugno
2026**

a cura di LabTalent (DBBS), dipartimenti di
Ingegneria Industriale e dell'Informazione (DIII),
Matematica, Scienze del farmaco e
COR-Centro Orientamento dell'Università di Pavia
e i collegi universitari

Evento riservato a studentesse e studenti partecipanti al
progetto *Academy Of Distinction*, VI edizione (a.s. 2025/26)

Attività valida come progetto di FSL.

Info e programma su www.academyofdistinction.org
LabTalent.unipv.it e Matematica.unipv.it



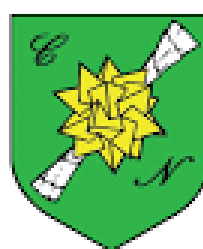
ASSOLOMBARDA



1561 PAVIA



COLLEGIO
GHISLIERI



COLLEGIO NUOVO
FONDAZIONE SANDRA E ENEA MATTEI
PAVIA



Pro Multis Sapientia

COLLEGIO
UNIVERSITARIO
S. CATERINA DA SIENA



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di Matematica
"Felice Casorati"



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Scienze del Farmaco



ACADEMY
OF DISTINCTION ODV



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione



con il patrocinio del



COMUNE DI
PAVIA



Talent WEEK 2026

Programma

LUNEDÌ 22 GIUGNO

ARRIVI e CHECK-IN dalle ore 14:00 presso l'alloggio (Ostello)

16:00 INIZIO ATTIVITÀ.

Ritrovo in plenaria al Nuovo Polo Didattico di Scienze del Farmaco (Via Taramelli, 2).

Saluti e accoglienza. Presentazione del programma della Talent Week 2026.

Visita guidata e attività.

19:00 Visita ai collegi universitari (Ghislieri) e aperitivo

20:00 CENA (in centro)

21:30 Visita ai collegi universitari (Cairolì) e pernottamento

MARTEDÌ 23 GIUGNO

08:00 - Colazione in Ostello (o struttura convenzionata raggiungibile a piedi) e trasferimento presso i Laboratori Universitari delle singole classi virtuali

09:30 Attività e laboratori per le singole classi virtuali (presso il relativo dipartimento*)

13:00 PRANZO (mensa Cravino)

14:30 Attività e laboratori per le singole classi virtuali (presso il relativo dipartimento*)

18:00 Tempo libero

20:00 CENA

21:30 Visita al *Museo Ctrl+Alt+Canc* (Via Riviera, 39) e pernottamento

MERCOLEDÌ 24 GIUGNO

08:00 Colazione in Ostello (o struttura convenzionata raggiungibile a piedi).

08:45 Ritrovo per il trasferimento.

09:30 Visita guidata presso l'azienda *Infineon Technologies Italia Srl* (Piazza E. Marelli, 17), in collaborazione con *Assolombarda Pavia*

13:00 PRANZO presso il Collegio Santa Caterina e visita guidata

14:30 Attività e laboratori per le singole classi virtuali (presso il relativo dipartimento*)

18:00 Visita ai collegi universitari (Nuovo e Borromeo)

20:00 Aperitivo e CENA presso gli Horti del Collegio Borromeo e pernottamento

GIOVEDÌ 25 GIUGNO

09:30 Attività di Team spirit presso la sede di *Assolombarda* (Via Bernardino da Feltre)

10:45 Incontro con le Aziende:

- Maria Vittoria Livraga (Direttore Amministrativo Fondazione CNAO e CEO CNAOnext)
- Donika Chiamonte (Direttore Risorse Umane e Affari Legali Fondazione CNAO)
- Matteo Para (Co-fondatore e Amministratore Delegato 4d sistemi informatici Srl)

12:45 Buffet conclusivo

14:00 Saluti e partenze

In più... possibilità di visitare le sedi dei Musei Unipv.

*Classe di Matematica: c/o il dipartimento di matematica, Via Ferrata, 5 (zona Nave)

Classe di Robotica: c/o il dipartimento di Ingegneria DIII, Via Ferrata, 5 (zona Nave)

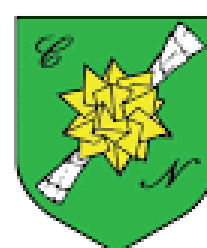
Classe di CTF: c/o il dipartimento di Scienze del Farmaco, Via Taramelli, 12 (zona CUS)



ASSOLOMBARDA



COLLEGIO
GHISLIERI



COLLEGIO NUOVO
FONDAZIONE SANDRA E ENEA MATTEI
PAVIA



Pro Multis Sapientia

COLLEGIO
UNIVERSITARIO
S. CATERINA DA SIENA