

CONTEST 2026 University Challenge

Analisi e Visione per i Giovani di Bagheria

Un'alleanza tra tecnologia, istituzioni e nuove generazioni per trasformare il territorio attraverso la cultura del dato.

Il Contest: Perché i dati?

La città di Bagheria vive un paradosso: un grande fermento giovanile frenato da criticità profonde come l'alto tasso di NEET (15-34enni), il mismatch tra competenze e offerta locale e la costante migrazione verso altre regioni.

In questo scenario, i dati sono la nostra bussola: non semplici numeri, ma lo strumento per mappare i flussi di mobilità e le condizioni sociali.

L'obiettivo è superare le percezioni personali per costruire politiche pubbliche basate su evidenze concrete, passando dalla percezione del problema alla soluzione data-driven.

Il Festival: DataPolis 2026

La sfida culminerà durante la III edizione del festival DataPolis: "La città che genera i dati", che si terrà a Bagheria dal 24 al 26 settembre 2026.

Il festival sarà un laboratorio a cielo aperto per l'alfabetizzazione digitale e l'IA. Per voi universitari, sarà la piattaforma ideale per presentare le vostre analisi a esperti del settore, accademici e amministratori locali.

Brief: Giovani di Bagheria tra studio, lavoro e fuga di talenti

Obiettivo: Realizzare un'analisi quantitativa sulla condizione dei 15-34enni a Bagheria e proporre una soluzione (policy o servizio) data-driven per contrastare la fuga di talenti.

Cosa chiediamo:

Profiling Statistico & Benchmarking: Costruire il profilo dei giovani locali (istruzione, occupazione, NEET) confrontando Bagheria con la media siciliana, nazionale e con il Comune di Palermo.

Analisi Esplorativa (Focus a scelta): Approfondire almeno una dimensione critica tra:

- Relazione tra titolo di studio e condizione lavorativa.
- Impatto delle differenze di genere.
- Dinamiche e ruolo del pendolarismo verso Palermo.

Proposta di Intervento: Tradurre le evidenze emerse in una proposta concreta (un nuovo servizio, una policy pubblica o una campagna mirata) supportata dai dati raccolti.

Output richiesti

- **Technical Notebook:** Analisi documentata (R, Python o simili) con codice pulito e riproducibile.
- **Data Viz:** 2-3 visualizzazioni avanzate (mappe o grafici complessi) di forte impatto comunicativo.
- **Policy Proposal:** Sintesi di una proposta concreta (servizio o policy) basata sulle evidenze emerse.

Fonti dati

- **Istat (8milaCensus):** Istruzione, occupazione, NEET e pendolarismo.
- **Open Data Sicilia:** Indicatori territoriali sul mercato del lavoro.
- **Comune di Palermo:** Dataset su mobilità e servizi urbani.

Metti alla prova le tue capacità analitiche e presenta il tuo progetto al Festival DataPolis.

Candidati o candida il tuo Team cliccando sul tasto Partecipa e compilando il Form

PARTECIPA

Per informazioni e supporto contattaci all'indirizzo

info@netpolitics.it

Termine Iscrizioni



1 MAGGIO

Fase Operativa. Sviluppo dei progetti con supporto tecnico opzionale.



MAGGIO - GIUGNO

Consegna definitiva dei progetti e valutazione (Comitato Scientifico)



30 GIUGNO

Cerimonia di premiazione live durante l'evento finale del Festival DataPolis.



26 SETTEMBRE
MATTINA



expert

Expert Cascino sostiene il concorso mettendo a disposizione premi tecnologici per i vincitori.

Oltre ai premi materiali, i vincitori avranno la possibilità di presentare le proprie analisi a rappresentanti istituzionali e partner del settore.



Università
degli Studi
di Palermo

SVEAS

dipartimento di
scienze economiche
aziendali e statistiche

department
of economics
business
and statistics