

Industrial & Public AI Challenge: al via la nuova edizione del programma che connette talenti, aziende e PA per sviluppare soluzioni AI su sfide reali

26 Maggio 2026

Aperte le candidature per la sesta edizione. Da fine settembre, tre mesi di lavoro su casi reali di imprese e pubbliche amministrazioni, tra dati, modelli predittivi e intelligenza artificiale.

Un dataset aziendale che aspetta di essere valorizzato. Un processo produttivo che si potrebbe ottimizzare. Un servizio pubblico che, con un modello previsionale, potrebbe funzionare meglio. Sono sfide concrete, già presenti nelle agende di **imprese** e **amministrazioni**. Sono anche l'occasione, per **chi studia all'Università di Trento**, per mettere in pratica su casi reali le proprie competenze in intelligenza artificiale e analisi dei dati.

La [Industrial & Public AI Challenge](#) è il programma in cui questi mondi si incontrano.

Come funziona

Imprese e **pubbliche amministrazioni** presentano una **sfida reale**: un problema da risolvere, un processo da ottimizzare, un patrimonio di dati da cui estrarre valore. Team multidisciplinari di **studenti e PhD** ci lavorano per circa **11 settimane**, affiancati da **mentori esperti**. Al termine, ogni team consegna **soluzioni concrete**: modelli predittivi, analisi avanzate, prototipi di algoritmi.

Le date

Industrial AI Challenge: con sfide di innovazione proposte dalle imprese.

- **Kick-off**: 28 settembre 2026

- **Evento finale:** 15 dicembre 2026

Public AI Challenge: con sfide di innovazione proposte dalle PA.

- **Kick-off:** 29 settembre 2026
- **Evento finale:** 17 dicembre 2026

PARTECIPA

Candidature per solver

Studi o frequenti un dottorato all'Università di Trento o hai **conseguito il titolo da meno di 18 mesi**? Hai competenze in AI e data analysis? **Candidati come solver** e lavora in team su un problema reale, con il supporto di un mentore.

Per ciascun componente del team vincitore è previsto un **premio di € 400** (per maggiori informazioni, consultare l'avviso di selezione presente [qui](#)).

Agli studenti e le studentesse iscritti ai corsi di laurea del DISI verranno riconosciuti 3 CFU di tipo F. Altri dipartimenti potrebbero riconoscere CFU ai propri iscritti.

Come candidarsi: leggi l'[avviso di selezione](#) e compila l'[application form](#).

Termine candidature: **19 giugno 2026**.

Candidature per le imprese

L'**azienda** per cui lavori vuole esplorare i **benefici dell'AI** per migliorare le proprie performance? **Proponi la tua sfida:** dalla logistica e supply chain alla pianificazione della produzione, dalla manutenzione predittiva alla robotica e automazione, dal controllo di qualità all'efficientamento energetico.

Come candidare la tua impresa: leggi l'[avviso di selezione](#) e compila l'[application form](#) presente in [questa pagina](#).

Termine candidature: **3 luglio 2026**.

Candidature per pubbliche amministrazioni

La tua amministrazione vuole sfruttare dati e AI per migliorare i propri servizi e supportare i processi decisionali? **Proponi la tua sfida:** dalla gestione del patrimonio culturale alla previsione di fenomeni meteorologici, dall'ottimizzazione delle risorse nell'istruzione alla previsione dei flussi turistici, dalla pianificazione dei servizi socio-assistenziali alla previsione del prelievo idrico, fino alla

mitigazione e all'adattamento ai cambiamenti climatici.

Come candidare la tua amministrazione: leggi l'[avviso di selezione](#) e compila l'**application form** presente in [questa pagina](#).

Termine candidature: **3 luglio 2026**.

Per informazioni, scrivi a:

ue.noitavonnionitnert(ta)egnellahc-ia

La Industrial & Public AI Challenge è promossa da Fondazione HIT, in collaborazione con [Università di Trento](#), [Fondazione Bruno Kessler – FBK](#), [Trentino Sviluppo S.p.A.](#), [Confindustria Trento](#) (nel contesto del Digital Innovation Hub Trentino–Alto Adige/Südtirol) e la [Provincia Autonoma di Trento](#).

LINK

<https://magazine.fbk.eu/it/news/industrial-public-ai-challenge-al-via-la-nuova-edizione-del-programma-che-connette-talenti-aziende-e-pa-per-sviluppare-soluzioni-ai-su-sfide-reali/>

TAG

- #ai challenge
- #HIT
- #industria
- #PA
- #pubblica amministrazione

AUTORI

- Redazione interna