

## Lauree STEM: parte una nuova challenge per supportare la formazione in ambito AI dei manager di futura generazione

*Si tratta del nuovo progetto di raccolta fondi di Fly University Project, Associazione nata nel 2019 con l'obiettivo di aiutare a sostenere la formazione nelle materie STEM di giovani meritevoli. L'Associazione punta a raccogliere 120.000 euro per un totale di 40 borse di studio.*

*Tra gli obiettivi, non solo quello di offrire risorse economiche a studenti svantaggiati, ma anche cercare di ridurre il gender gap in questi corsi di studio, notoriamente a prevalenza maschile.*

*La challenge è rivolta a studenti e studentesse del Politecnico di Torino, Università Bicocca di Milano, Università di Bologna, Università di Pisa e Università della Calabria. Si può donare fino al 31 Dicembre 2023.*

Milano, 03 Luglio 2023 - In Italia, i laureati in discipline STEM sono solo il **24,5%**, e di questi solo il **14,5%** sono donne. Dati bassi e scoraggianti in linea però con il resto d'Europa, dove le percentuali sono comunque abbastanza basse e si attestano al **25,8%** per la Francia, **26,2%** per il Regno Unito e **27,3%** per la Grecia. Al primo posto svetta la Germania con il **36,8%** di laureati, di cui il **19,2%** donne<sup>1</sup>. Ma perché i giovani fanno ancora fatica ad iniziare un percorso di laurea STEM? Sicuramente i costi possono essere un deterrente, soprattutto per famiglie modeste o che non possono permettersi le varie migliaia di euro che richiedere mediamente una laurea o un percorso di studi in queste materie.

Proprio per aiutare i giovani talenti ad intraprendere un corso in queste materie, dando un aiuto laddove l'ostacolo economico sia insormontabile e possa impedire la scelta stessa del percorso di studi, è nata una challenge con l'obiettivo di aiutare **40 studenti e studentesse** meritevoli con altrettante borse di studio per un valore totale di **120.000 euro**. Contribuire alla formazione dei giovani di oggi, infatti, permette di avere dei manager di domani qualificati e di talento.

A portare avanti questo ambizioso progetto **Fly University Project** (<https://www.flyunipro.org/>), Associazione nata nel 2019 con l'obiettivo di raccogliere fondi per aiutare economicamente studenti che vivono situazioni di difficoltà o disagio attraverso l'erogazione di borse di studio universitarie nei settori dell'**Intelligenza Artificiale**, del Management e dell'Economia, secondo i principi fondamentali del merito e di talento. Obiettivo dell'Associazione anche quello di mettere in contatto, grazie alle borse di studio erogate, aziende con giovani talentuosi per poter intraprendere stage curriculari, speech in aula e tesi sperimentali, anche in ottica internazionale.

---

<sup>1</sup> Fonte: Deloitte.

## Una challenge per aiutare 40 studenti e studentesse di tutta Italia: si può donare fino al 31 Dicembre

*“Con questa nuova challenge vogliamo promuovere l'istruzione e la ricerca nell'ambito dell'**Intelligenza Artificiale** sostenendo gli studenti universitari meritevoli che desiderano perseguire una carriera in questo campo in rapida evoluzione - spiega l'Ing. **Massimo Penzo**, Presidente e fondatore dell'Associazione - Ci siamo dati un traguardo importante, quello di raccogliere tramite donazioni 120.000 euro, ma nonostante l'obiettivo sia ambizioso siamo sicuri che ci siano donatori privati e aziende donatrici interessate alla causa, proprio perché gli studenti che si aiutano oggi sono i lavoratori che faranno la differenza un domani”.*

La challenge è rivolta a studenti e studentesse del **Politecnico di Torino** (Corso di Laurea in Data Science and Engineering), dell'**Università di Bicocca di Milano** (Corso di Laurea Magistrale in Teoria e Tecnologia), dell'**Università di Pisa** (Corso di Laurea Magistrale in Computer Engineering), dell'**Università di Bologna** (Laurea Magistrale in Direzione aziendale) e dell'**Università della Calabria** (Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica).

L'iniziativa intende raccogliere borse di studio per studenti e studentesse che stanno frequentando corsi di laurea in materie STEM con grande attenzione verso l'istruzione e la ricerca (anche internazionale) nell'ambito dell'IA, promuovendo l'eccellenza accademica e l'innovazione, oltre a **combattere il gender gap nelle materie STEM**.

Challenge 2023 ha un focus sulla raccolta fondi ma offre, inoltre, diverse opportunità ai beneficiari delle borse di studio: l'Associazione Fly University Project aiuterà gli studenti anche nella fase post lauream, per l'orientamento e la ricerca di un lavoro in linea con il percorso di studi fatto. Inoltre, grazie alle numerose aziende del network di Fly University Project gli studenti che riceveranno le borse di studio potranno essere direttamente selezionati dalle aziende “partner” per iniziare lì il proprio percorso di carriera.

Per partecipare alla challenge è sufficiente visitare il sito <https://www.flyunipro.org/challenge-2023/>, decidere che ateneo supportare (ed eventualmente quanti studenti) e procedere con la donazione. Si possono sostenere anche più studenti di diversi atenei.

### Fly University Project

Fly University Project è un'Associazione nata nel 2019 dal connubio tra la passione riguardo le nuove tecnologie, del suo fondatore, l'ingegner Massimo Penzo, e la sua volontà di supportare giovani che si ritrovano in particolari situazioni economico-sociali, ma che con un'assistenza duratura possono esprimere il loro talento e risultare risorse fruttuose per la società del domani. La mission dell'Associazione si focalizza su tre aspetti principali: l'erogazione di borse di studio verso studenti meritevoli e proattivi in ambito di materie STEM, economiche e manageriali e in particolare con un focus sull'intelligenza artificiale (AI) e altri campi strettamente connessi; promozione di progresso, attraverso la partecipazione attiva e il coinvolgimento della comunità in eventi di divulgazione scientifica e tecnologica; infine, non meno importante l'aiuto concreto per l'inserimento degli studenti nel mondo del lavoro, comportandosi come da ponte tra le nuove generazioni e le aziende, con l'obiettivo di ridurre le difficoltà presenti

attualmente. Per saperne di più: <https://www.flyunipro.org/>

**Contatti per la stampa: Disclosers**

Valeria Volpato: [valeria.volpato@disclosers.it](mailto:valeria.volpato@disclosers.it) (348 9263279)

Caterina Vertaldi: [caterina.vertaldi@disclosers.it](mailto:caterina.vertaldi@disclosers.it) (348 5441424)

Daniela Monteverdi: [daniela.monteverdi@disclosers.it](mailto:daniela.monteverdi@disclosers.it) (349 3192268)