

ミラノ・ロンバルディア州のスタートアップエコシステム



▶エコシステムランク (Global Startup Ecosystem Index)

イタリア：世界28位、**欧州16位**

ミラノ：**国内1位 (世界56位)** でエコシステムを牽引

▶2025年のイタリアのスタートアップ投資動向

投資額：**17億3,500万ユーロ** (ディール数436件)

2022年に次ぐ高水準で好調。

分野は、スマートシティ (71件)、ソフトウェア (62件)

ディープテック (60件)、ライフサイエンス (58件) など。

▶エコシステム規模

ミラノのスタートアップ企業価値：**約290億ドル**

(2024年) で**イタリア全体の約半分**を占める。

▶ミラノを有するロンバルディア州概要

イタリアの**GDPの約20%以上**、**輸出の約25%以上**を占める、

製造業・経済の中心地。主要産業は、機械・精密機器、自動車関連、

化学・製薬、繊維・ファッションなど。

ミラノにあるイタリアのトップ大学とその関連イノベーション機関 (各大学のランキングはQS World University Rankings 2026より抜粋)

ミラノ工科大学



(世界) 98位/ (欧州) 36位

Engineering & Technology (世界) 20位/ (欧州) 8位

大学の強みである**工学・建築・デザイン領域を基盤**に、TTOでは広範な技術分野を対象とする。**1600件以上の特許**を有し、半分以上がすでに産業・商業利用されている。工学をコアに、**ICT・電子、機械・ロボティクス、エネルギー・環境**のほか、材料・ナノテク、バイオ・ライフサイエンス、建築・スマートシティ等、幅広い産業分野を網羅。**分野融合型のディープテックに強み**。

Tech Europe Foundation (TEF) <アクセラレーター>

研究とベンチャー企業との間の低い転換率という構造的な市場の不備を解決するために設立されたミラノの非営利財団およびアクセラレーター。**2026年1月**、**ミラノ工科大学のスタートアップ支援機関 Polihubとボッコニー大学のスタートアップ支援機関 B4i (Bocconi for Innovation) がTEFに統合**された。目標は、2030年までに年間1,000社のディープテック系スタートアップを輩出し、基礎研究への資金提供のために総額10億ユーロの資金調達を実現すること。重点分野は**①応用AI②航空宇宙・ロボット工学、③新エネルギー&材料、④ライフサイエンス&医療技術、⑤光学、フォトニクス およびマイクロエレクトロニクス、⑥フードテック&農業**。

ボッコニー大学



Business & Management Studies

(世界) 10位/ (欧州) 5位

Social Sciences & Management (世界) 12位/ (欧州) 4位

世界的に高い評価を得ている**欧州有数のビジネス・経済系教育機関**であり、経済学、社会科学、経営学教育の分野において、**主導的地位を有する**。**卒業生による起業家数はミラノ1位** (Dealroom2024年)

ミラノ大学



Life Sciences & Medicine

(世界) 76位/ (欧州) 31位/ (イタリア) 1位

特に**獣医学、薬学、医学分野に強み**を持つ。**特許の40%が健康・医療分野**で、次いで化学が22%、**生物学が21%**を占める。ミラノ大学によるイノベーションハブUNIMI財団は**ライフサイエンス・ヘルスケア、アグリフード、製造・デジタル**等の分野で、**アクセラレーションプログラムSeed4Innovationを推進**

Bio4Dreams <アクセラレーター>

認定インキュベーターとして、**ライフサイエンス分野**における初期段階の革新的スタートアップを支援するとともに、アクセラレーターおよびカンパニービルダーとしての役割も担う。**Financial TimesのEurope's Leading Startup hubs 2026でトップ100**、イタリア国内4位に選出。**医薬、医療機器、バイオテック、診断、生物多様性**等をポートフォリオに有する。