



CALIFORNIA STARTUP ECOSYSTEM



AGENZIA - ITA LOS ANGELES

GENNAIO 2024



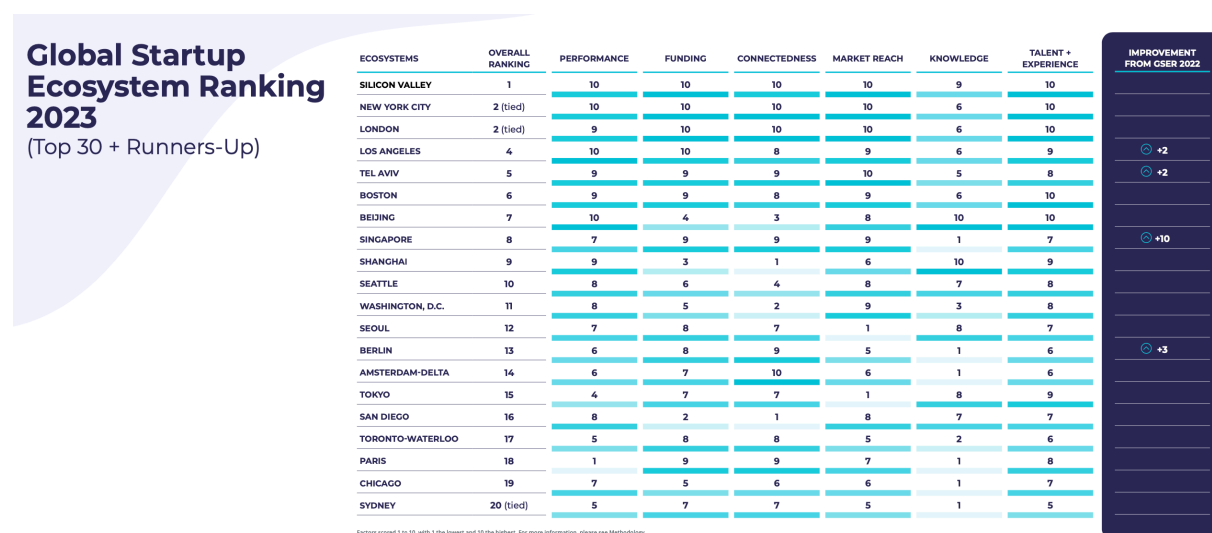
Los Angeles Office

California startup ecosystem

UNA PANORAMICA DEL TESSUTO INNOVATIVO DEDICATO ALLE STARTUP PANORAMICA GENERALE U.S.A.

Secondo il Global Startup Ecosystem Report 2023, gli Stati Uniti mantengono il loro status di paese con il punteggio più alto, con uno score complessivo di quasi 4 volte quello del secondo paese classificato, il Regno Unito.

La previsione di un Usa in declino e' ancora molto lontana dal realizzarsi, con più città americane che si rafforzano e compensano un graduale rallentamento di San Francisco come leader mondiale delle startup. Basti pensare che, in totale, gli Stati Uniti vantano ben 252 città tra le prime 1000 in classifica, nessun altro paese insidia questo "primato" al momento.



Quindici dei primi 30 ecosistemi globali hanno sede in Nord America, con due in Canada e il resto negli Stati Uniti. Altri tre sono al secondo posto: Salt Lake-Provo, Dallas e Montreal.

La Silicon Valley continua a dominare le classifiche, nonostante abbia una quota di mercato ridotta rispetto agli anni precedenti poiché stanno nascendo sempre più ecosistemi di startup in tutto il mondo e il Nord America si sta diversificando.

Los Angeles è entrata per la prima volta nella top five, salendo di due posizioni fino al quarto posto grazie in parte a un aumento delle exit di oltre \$ 50 milioni e oltre \$ 1 miliardo. GoodRx è stata la exit più alta dell'ecosistema, in un'IPO con una valutazione di \$ 12,7 miliardi. Il numero di unicorni è salito a 44, in aumento di 21 rispetto allo scorso anno. SpaceX era l'unicorno più apprezzato con \$ 100 miliardi.

Miami è salita di ben 10 posizioni al numero 23. Ha registrato una crescita del 160% in Ecosystem Value rispetto allo scorso anno, un aumento del 64,3% nei finanziamenti in fase iniziale e un aumento delle grandi uscite, inclusa l'IPO da \$ 32,6 miliardi di Medtech MSP Recovery.

TOP FIVE ECOSYSTEMS

- 1 → **Silicon Valley**
- 2 → **New York City**
- 3 → **Los Angeles**
- 4 → **Boston**
- 5 → **Seattle**

TOP FIVE EMERGING ECOSYSTEMS

- 1 → **Detroit**
- 2 → **Research Triangle**
- 3 → **Minneapolis**
- 4 → **Houston**
- 5 → **Phoenix**

Silicon Valley startup ecosystem

Silicon Valley

#1 Global Ranking **#1** Agtech Ranking **#1** Fintech Ranking



La Silicon Valley si è posizionata in cima alla classifica globale dell'ecosistema di startup da quando è stata lanciata e il suo predominio non è stato intaccato dalla pandemia.

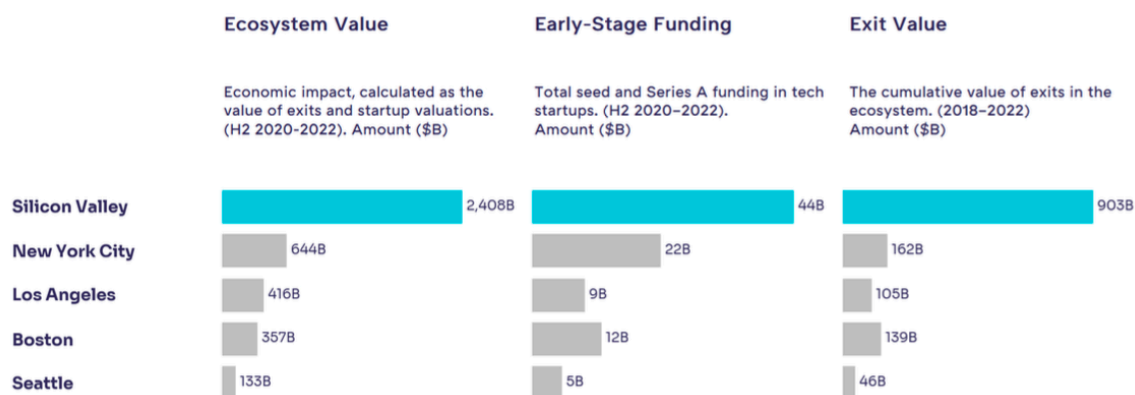
Nonostante l'indice della Silicon Valley del 2023 affermi che 91.000 persone hanno lasciato l'hub negli ultimi due anni (il numero più alto dal crollo delle dot.com) e che "non c'è più un afflusso significativo di persone da altri luoghi", ha anche osserva che la Silicon Valley ha aggiunto 88.000 posti di lavoro tra la metà del 2021 e la metà del 2022 e che circa 22.000 posti di lavoro sono stati aggiunti nel secondo semestre del 2022.

Il panorama potrebbe cambiare, ma la reputazione consolidata della Silicon Valley, l'accesso ai finanziamenti, l'elevato livello di conoscenza e tutte le connessioni contribuiscono a mantenere il suo status di principale hub di startup tecnologiche.

La storia mostra come i licenziamenti siano spesso seguiti da boom dell'imprenditorialità e gli sforzi per catalizzare questo processo sono già in corso nella Silicon Valley, con servizi di supporto che intervengono per assistere. Un esempio è Day One Ventures, fondo di capitale di rischio in fase iniziale, che lancia una nuova iniziativa per finanziare le startup fondate da persone licenziate dai lavori tecnologici.

Silicon Valley Is North America's Top Performing Ecosystem

Source: Startup Genome, 2023



Sub-Sector Strengths



Life Sciences

Silicon Valley's highly educated workforce and proximity to leading research institutions has made it one of the top Life Sciences clusters in the world. South San Francisco boasts more than 250 biotech companies, accounting for about 30% of the city's jobs. The Precision Medicine World Conference took place in January 2023. BIOMEDevice Silicon Valley is scheduled for November 2023. DNA-sequencing startup Ultima Genomics raised \$600 million in May 2022. Endpoint Health closed \$52 million in equity and debt financing in June 2022.



Fintech

The birthplace of many world-famous Fintechs, including PayPal, Stripe, and Bill, Silicon Valley is now nurturing another generation of Fintech innovators. Step, a financial platform aimed at teens and young adults, has raised a total of \$500 million. Insurance payments platform Ascend raised a \$30 million Series A in January 2022. Credit card platform Deserve announced a new \$250 million credit facility in May 2022.



AI, Big Data & Analytics

OpenAI is undoubtedly Silicon Valley's most visible AI success story in recent months. It launched an early demo of ChatGPT in November 2022 and amassed over 1 million users in five days. Since then, Microsoft invested \$10 billion in OpenAI, gaining a 46% stake in the company, and ChatGPT has attracted an estimated 96 million users per month. The world's leading AI and Big Data event, AI & Big Data Expo 2023 took place in Silicon Valley in May.

Reasons to Move Your Startup to Silicon Valley

Skilled Talent

Silicon Valley is home to many of the country's best and brightest STEM minds and the greatest concentration of tech companies in the U.S. Stanford University, located in the heart of Silicon Valley, produced the founders of Nike, Google, Hewlett Packard, and Yahoo, as well as 59 Nobel laureates and 17 astronauts.

Networking Opportunities

Silicon Valley offers a unique culture of innovation, collaboration, and risk-taking. Many of the area's startups are founded by employees and partners of the area's established tech giants. This tight web of relationships makes it easy to find and connect with experienced mentors, access in-depth knowledge of tech and innovation, and be inspired to dream big.

Legal & Financial Support

As the world's top startup hub, Silicon Valley offers companies efficient laws, policies, and regulations to safeguard business interests and IP. The ecosystem is also the epicenter of startup financing and home to a high concentration of billionaires. Startups benefit from access to a huge range of potential investors with deep understanding of technology and an appetite for risk.

I fattori chiave del successo di San Francisco come ecosistema dell'innovazione sono molteplici e qualsiasi classificazione sarebbe comunque parziale. Tuttavia, è possibile evidenziare alcuni punti determinanti:

- Doppio ecosistema: dove le grandi aziende - ad es. Apple, Google, Facebook, HP, Intel, Nvidia, Oracle, Netflix e Salesforce - e le startup esistono e cooperano in simbiosi.
- Contesto di mercato estremamente competitivo: dove la domanda di innovazione è ampia e pronta ad accogliere le novità, attirando un'offerta differenziata e specializzata;
- Forte presenza di eccellenze nell'Università e nella Ricerca: su tutte, Stanford, Berkeley con modelli pionieristici di trasferimento tecnologico e servizi di supporto all'innovazione
- Disponibilità di capitale di rischio: sia da Investitori istituzionali - ad esempio Angels, VC (Andreessen Horowitz, Sequoia e Accel Partners), sia Investitori strategici (Samsung Next, Intel Capital e Qualcomm Ventures, Google Ventures);



ITALIAN TRADE AGENCY

- Disponibilità di servizi ad elevato valore aggiunto: dagli Acceleratori (Y Combinator, 500 Startups, Alchemist, etc) agli spazi di coworking, passando per le piattaforme online di open innovation;
- Ruolo del governo importante e funzionale nel finanziamento della ricerca: in particolare – soprattutto in passato – a supporto della Difesa
- Mobilità della manodopera e del talento: estremamente più elevata nella Silicon Valley rispetto ad altre aree del Paese con un picco nelle industrie della tecnologia, include anche i componenti del top management, liberi di trasferirsi agevolmente da un'azienda all'altra o fondarne di nuove incrementando, quindi, la mobilità del talento a tutti i livelli
- Cultura dell'accettazione dei fallimenti e, in generale, della propensione al rischio di impresa.

Los Angeles startup ecosystem

Los Angeles

#4 Global Ranking **#6** Agtech Ranking

Ecosystem by the Numbers

<p>ECOSYSTEM VALUE (H2 2020 - 2022)</p> <p>\$416 bn</p> <p>GLOBAL AVG. \$34.6 bn</p>	<p>NUMBER OF UNICORNS (H2 2020 - 2022)</p> <p>42</p> <p>GLOBAL AVG. 4</p>	<p>SOFT. ENGINEER SALARY (2022)</p> <p>\$98 k</p> <p>GLOBAL AVG. \$46 k</p>	<p>TIME TO EXIT (2018 - 2022)</p> <p>9.5 years</p> <p>GLOBAL AVG. 9 years</p>
<p>TOTAL EARLY-STAGE FUNDING (H2 2020 - 2022)</p> <p>\$8.9 bn</p> <p>GLOBAL AVG. \$970 m</p>	<p>MEDIAN SEED ROUND (H2 2020 - 2022)</p> <p>\$1.1 m</p> <p>GLOBAL AVG. \$821 k</p>	<p>EARLY-STAGE FUNDING GROWTH (2019 - 20 VS. 2021 - 22)</p> <p>7</p> <p>Scale of 1 (lowest) to 10 (highest)</p>	<p>EXIT AMOUNT (2018 - 2022)</p> <p>\$105 bn</p> <p>GLOBAL AVG. 11.3 bn</p>
<p>ECOSYSTEM VALUE GROWTH (H2 2020 - H2 2022 VS H2 2018 - H2 2020)</p> <p>38%</p> <p>GLOBAL AVG. 4.7%</p>	<p>MEDIAN SERIES A ROUND (H2 2020 - 2022)</p> <p>\$10 m</p> <p>GLOBAL AVG. \$6 m</p>	<p>TOTAL VC FUNDING (2018 - 2022)</p> <p>\$70 bn</p> <p>GLOBAL AVG. \$6.6 bn</p>	<p>EXIT COUNT (#) (2018 - 2022)</p> <p>870 GLOBAL AVG. 91</p> <p>2018: 165, 2019: 182, 2020: 142, 2021: 205, 2022: 176</p>



ITALIAN TRADE AGENCY

Los Angeles è uno dei più grandi mercati di startup negli Stati Uniti, supportato da una rete diversificata di fondatori, oltre 100 aziende di capitale di rischio e una vasta gamma di acceleratori, incubatori e spazi di coworking.

Oltre all'industria dell'intrattenimento famosa in tutto il mondo, Los Angeles ospita il centro di ricerca e sviluppo della NASA, il Jet Propulsion Laboratory, il campus di 110 acri di Northrup Grumman e il quartier generale di SpaceX.

L'ecosistema è uno dei principali attori nei settori tecnologici che vanno dal metaverso alle criptovalute ai giochi. La città vanta anche alcune delle migliori università del mondo, tra cui UCLA, CalTech e USC, che forniscono alle aziende un flusso costante di talenti. Secondo CommercialEdge, LA è al secondo posto dopo solo New York per numero di residenti in possesso di almeno una laurea in scienze, ingegneria o campi correlati. Quasi 1,5 milioni di residenti hanno una tale laurea. Inoltre, la contea di Los Angeles ha la più grande popolazione nata all'estero di qualsiasi contea negli Stati Uniti, con un residente su tre, secondo le stime del censimento del 2021.

Sub-Sector Strengths



Life Sciences

Built around a globally respected university network that produces thousands of STEM graduates each year, the LA Life Sciences ecosystem is growing fast. The UCLA Innovation Fund facilitates the commercialization of UCLA-owned Life Sciences technologies by providing up to \$150,000 in funding. The LAEDC Bioscience Council is a network of leaders dedicated to cultivating the industry's workforce. The Los Angeles Bioscience Ecosystem Summit showcases innovation each year.



Gaming

Los Angeles is home to more than 200 Gaming startups. Electronic Entertainment Expo (E3), the largest Gaming trade event, was held in Los Angeles in June 2023. The inaugural Gaming X LA was held in November 2022. GamesBeat Summit 2023 took place in May. Theorycraft Games raised a \$50 million Series B in September 2022.



Cleantech

The LA100 Study charted pathways for L.A. to reach 100% carbon-free energy by 2035. As of 2022, 62% of the city's energy was carbon-free. The Los Angeles Cleantech Incubator (LACI), established by the City of Los Angeles, supports up to 50 startups each year. LACI's \$6 million Cleantech Debt Fund provides green loans of \$25,000 to \$250,000 to early-stage

Reasons to Move Your Startup to Los Angeles

Market Access

Home to nearly 4 million people, LA offers companies a huge potential market. If Los Angeles County were a country, its economy would be the 19th largest on the planet. More than 40% of American imports travel through the Ports of Los Angeles and Long Beach before connecting to a system of railways and interstate highways that distribute them across the country.

Funding & Incentives

Los Angeles offers a huge array of funding options for businesses from venture capital to small business grants. The Los Angeles County Economic Development Corporation provides support for entrepreneurs, including assistance with tax credits. Its Small Business Loan Guarantee Program boosts access to capital, while its California Capital Access Program encourages lenders to make loans to small businesses..

Diverse Talent

A remarkably diverse populace and the presence of several top universities help develop the talent necessary to propel LA's innovation ecosystem forward. Los Angeles is much more diverse than Silicon Valley, boasting residents from at least 130 countries who speak over 200 languages. One out of every three residents is foreign born.

San Diego startup ecosystem

San Diego

#16 Global Ranking

#20 Agtech Ranking

#17 Blue Economy Ranking

Ecosystem by the Numbers

<p>ECOSYSTEM VALUE (H2 2020 - 2022)</p> <p>\$96 bn</p> <p>GLOBAL AVG. \$34.6 bn</p>	<p>NUMBER OF UNICORNS (H2 2020 - 2022)</p> <p>14</p> <p>GLOBAL AVG. 4</p>	<p>SOFT. ENGINEER SALARY (2022)</p> <p>\$100 k</p> <p>GLOBAL AVG. \$46 k</p>	<p>TIME TO EXIT (2018 - 2022)</p> <p>10.7 years</p> <p>GLOBAL AVG. 9 years</p>
<p>TOTAL EARLY-STAGE FUNDING (H2 2020 - 2022)</p> <p>\$3.2 bn</p> <p>GLOBAL AVG. \$970 m</p>	<p>MEDIAN SEED ROUND (H2 2020 - 2022)</p> <p>\$1.4 m</p> <p>GLOBAL AVG. \$821 k</p>	<p>EARLY-STAGE FUNDING GROWTH (2019 - 20 VS. 2021 - 22)</p> <p>3</p> <p>Scale of 1 (lowest) to 10 (highest)</p>	<p>EXIT AMOUNT (2018 - 2022)</p> <p>\$29 bn</p> <p>GLOBAL AVG. 11.3 bn</p>
<p>ECOSYSTEM VALUE GROWTH (H2 2020 - H2 2022 VS. H2 2018 - H2 2020)</p> <p>24%</p> <p>GLOBAL AVG. 47%</p>	<p>MEDIAN SERIES A ROUND (H2 2020 - 2022)</p> <p>\$12 m</p> <p>GLOBAL AVG. \$6 m</p>	<p>TOTAL VC FUNDING (2018 - 2022)</p> <p>\$23 bn</p> <p>GLOBAL AVG. \$6.6 bn</p>	<p>EXIT COUNT (#) (2018 - 2022)</p> <p>280 GLOBAL AVG. 91</p> <p>2018: 46, 2019: 53, 2020: 47, 2021: 80, 2022: 54</p>



ITALIAN TRADE AGENCY

L'ecosistema di San Diego ha registrato una rapida crescita negli ultimi anni, aiutato dalla disponibilità di talenti tecnologici provenienti dalle numerose eccellenti università e basi militari della zona. Il famoso clima della città, l'alta qualità della vita e l'ambiente favorevole agli affari hanno contribuito ad attrarre fondatori e talenti. Ma come nella maggior parte degli ecosistemi, la raccolta fondi di VC a San Diego è diminuita nel 2022 rispetto ai massimi del 2021 - del 45% - sebbene i totali del 2022 siano ancora confrontati favorevolmente con i dati storici.

Più di 220 programmi di accelerazione, incubatori e investitori focalizzati sulle startup tecnologiche di San Diego hanno aiutato l'ecosistema a crescere. La San Diego State University e Techstars hanno collaborato per creare Techstars San Diego Powered by SDSU e Greater Than Tech cerca di supportare la prossima generazione di scienziate, ingegneri e imprenditrici. Startup San Diego supporta i fondatori di startup a San Diego e promuove una comunità coesa e collaborativa. Anche la città fa la sua parte, con l'Inclusive Growth Initiative della San Diego Regional Economic Development Corporation che mira a creare 50.000 nuovi posti di lavoro di qualità nelle piccole imprese entro il 2030.

Sub-Sector Strengths



Cleantech

San Diego's Cleantech sector has an economic impact of \$8.2 billion. Cleantech San Diego, a supporting organization of the Cleantech Forum North America, connects startups with investors and corporate partners. In July 2022, San Diego Gas & Electric, in collaboration with Cleantech Nuvve, announced the success of a pilot project to use electric school buses. In July 2022, battery materials company Wildcat Discovery Technologies raised a \$90 million Series D.



Life Sciences

San Diego is ranked the fifth strongest Life Sciences labor market for research talent in the U.S., with the highest density of biochemists, biophysicists, and other biological scientists and the second highest density of chemists. The development of Bioterra, a \$202 million biotech facility, was announced in late 2022. Targeted radiopharmaceutical company RayzeBio raised a \$160 million Series D in September 2022. Clinical-stage company Escent Pharmaceuticals closed a \$120 million Series C in November 2022.



AI, Big Data & Analytics

In July 2022, a National Science Foundation initiative created the Institute for Emerging CORE Methods in Data Science, a \$10 million institute at the University of California San Diego. The Emerging Topics in Artificial Intelligence 2022 conference was held in August. In April 2023, the Artificial Intelligence for Early Drug Discovery conference gathered experts in the field. In December 2022, defense technology company Shield AI raised an additional \$60 million in Series E financing, closing out the round at \$225 million.

Reasons to Move Your Startup to San Diego

Business-Friendly Environment

San Diego has reduced permit processing times and fees and modified codes to provide businesses with regulatory relief. Its Online Business Portal further assists entrepreneurs. The City's Economic Development Department has a proactive Business Expansion, Attraction and Retention Division that works directly with businesses in targeted industries, providing assistance and incentives.

Quality of Life

Housing is significantly cheaper in San Diego than in other top California hubs, and the overall cost of living is more affordable. Job growth for the next 10 years is estimated to be 34.9%, outpacing the 33.5% forecast for the rest of the country. San Diego's Climate Action Plan sets a goal of net-zero greenhouse gas emissions by 2035. SANDAG's Regional Transportation Plan seeks to reduce local reliance on cars.

Tax Incentives

City of San Diego tax incentives include the Business Cooperation Program, which can provide tax rebates when a business implements new practices for sales, purchasing, or tax accounting. The Fee Payment Incentive Program allows businesses to recoup certain fees associated with submitting and securing building permit entitlements.

ICE LOS ANGELES

Luglio 2023

Allegato A: Profili Acceleratori e Incubatori

Top Accelerators and Incubators in San Francisco

Y Combinator ospita due programmi della durata di 3 mesi l'uno che vanno, rispettivamente, da Gennaio a Marzo e da Giugno ad Agosto. L'obiettivo principale è quello di aiutare le startup a decollare, entro 3 mesi, attraverso un programma di assistenza della durata specifica di 11 settimane applicabile a tutte le diverse fasi "di vita" in cui si può trovare la startup.

500 Startups è una società di venture capital con oltre 2,7 miliardi di dollari di asset che investe fortemente nei fondatori di società tecnologiche con una buona potenzialità di crescita concentrandosi, in particolar modo, sui mercati in cui la tecnologia, il capitale e l'innovazione possono portare valore aggiunto anche a lungo termine divenendo così importanti per la crescita economica.

Alchemist è un'iniziativa sostenuta da venture capital che si concentra su l'accelerazione dello sviluppo di iniziative che si trovano ancora in una fase iniziale e che monetizzano dalle imprese. Anche qui possiamo trovare numeri importanti a testimonianza del successo del programma poiché oltre 300 Startups ne hanno tratto un importante beneficio nel corso del tempo.

AngelPad è un programma di accelerazione in fase iniziale con sede a San Francisco e New York. Ogni 6 mesi vengono selezionati 15 team da una vasta schiera di candidati, solitamente oltre 2000, con cui lavorare a stretto contatto per 3 mesi. Questo è uno degli acceleratori di maggior successo negli Stati Uniti potendo vantare un lancio di 150 aziende dal 2010. Una caratteristica che contraddistingue questo acceleratore rispetto a molti altri è l'alta esclusività che ha scelto di mantenere con una selezione molto accurata delle startup con cui collaborare puntando quindi sul potenziale e sulla qualità ancor più che sulla quantità.

Founder Institute si preoccupa di accompagnare gli imprenditori in tutte le fasi fornendo feedback costruttivi e cercando di inserirli in una rete globale volta a sostenere la loro crescita. La caratteristica principale di questo acceleratore è che non si occupa di accompagnare l'imprenditore solamente quando questo abbia già creato una startup definita con entrate ma anche quando c'è solo un'idea allo stato embrionale.

Top Accelerators and Incubators in Los Angeles

General tech accelerators

Techstars è una società globale con una sede a Los Angeles che è stata aperta nel 2017. Dà la priorità alle società locali ma finanzia anche alcune società con sede al di fuori di Los Angeles. Il direttore Matt Kozlov ha affermato che Techstars LA cerca di finanziare un'ampia gamma di società ma cerca di "prendere di mira" quelle che lavorano in settori che sono forti a Los Angeles, come assistenza sanitaria, intelligenza artificiale, e-commerce, vendita al dettaglio, tecnologia immobiliare, software come servizio e tecnologia di consumo.

Mucker Capital è un acceleratore per le startup che si trovano nelle prime fasi di sviluppo o che cercano di crescere incorporando una business unit o rinnovando la loro strategia. Si rivolge principalmente a società tecnologiche con particolare predilezione per le attività dirette al consumatore e investe tra \$ 100.000 e \$ 175.000 in società in cambio di una quota azionaria compresa tra l'8% e il 15%.

Media & entertainment

Yellow Accelerator - Snap Inc. è un programma di 13 settimane per le startup che sviluppano qualsiasi cosa che possa migliorare l'intrattenimento digitale, inclusi marchi diretti al consumatore, nuove app. social, strumenti creativi o esperienze di realtà aumentata. Snap investe fino a \$ 150.000 in ogni startup e fornisce una rete di dirigenti del settore creativo come mentori. Investe con l'obiettivo di utilizzare la tecnologia di avvio in futuri progetti Snapchat o Snap Inc.

Aerospace

Starburst Aerospace Accelerator collega le startup del settore aerospaziale e della difesa con una rete di mentori che le aiutano a raccogliere fondi e assumere. È anche un modo per le startup di farsi strada verso contratti potenzialmente preziosi con il Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti

Sports

Il **Los Angeles Dodgers Accelerator** fornisce fino a \$ 120.000 alle startup locali focalizzate sullo sport in cambio di un capitale azionario fino al 6%. Originariamente per un periodo di tempo limitato, l'outfit si è ampliato per essere un programma con una durata annuale a partire dal 2018.



ITALIAN TRADE AGENCY

Climate & clean tech

LA Cleantech Incubator (LACI) si pone come obiettivo quello di finanziare startup sia locali che globali che creeranno tecnologie per mitigare gli effetti dei cambiamenti climatici e creare città più verdi e più intelligenti. Gestisce diversi programmi tra cui un incubatore di due anni in cui le aziende lavorano dal suo ufficio nel centro di Los Angeles e investe in un massimo di 50 startup ogni anno.

Health, wellness & biotech

Cedars-Sinai Accelerator è stato fondato nel 2015 e offre alle aziende fino a \$ 100.000 in finanziamenti e accesso a mentori sia dal lato esecutivo che medico dell'azienda. Dà priorità alle startup che cercano di innovare nella cura dei pazienti, nella sicurezza informatica, nella genetica, nell'apprendimento automatico e nei dispositivi medici.

Top Accelerators and Incubators in San Diego

Il **Brink SBDC** fornisce gratuitamente eventi individuali di consulenza aziendale e di formazione a clienti che gestiscono o avviano società orientate alla crescita e all'innovazione a San Diego volta alla crescita economica e alla prosperità della regione

Ad Astra Ventures aiuta le fondatrici potenti e orientate alla missione a sviluppare attività scalabili. I modelli esistenti per la creazione e la crescita di startup non sono progettati pensando alle donne, motivo per cui l'obiettivo principale di Astra Ventures è quello di cambiare le cose attraverso il raggiungimento dell'uguaglianza nella tabella delle imprese. Il motto è "andiamo a pari".

San Diego Sports Innovators è un programma di accelerazione di 20 settimane rivolto alle aziende esistenti che prendono sul serio la **crescita** e la **scalabilità**. Sia che tu ti stia preparando a raccogliere fondi, attrarre partner strategici o ottimizzare il tuo piano aziendale, il curriculum completo ma flessibile di questo programma ti fornirà gli strumenti adatti per il successo.

Ogni azienda di SDSI Accelerator è associata a un team di mentori, adattato alle specifiche esigenze aziendali. Entro la fine del programma di 20 settimane avrai ricevuto quasi 100 ore di tutoraggio diretto e pratico da professionisti esperti che ti aiuteranno ad affrontare le tue sfide aziendali. Puoi anche aspettarti di avere presentazioni aziendali raffinate adatte a tutte le situazioni aziendali insieme all'esperienza nel presentare la tua attività e rispondere alle domande da una stanza di professionisti. Il programma SDSI Accelerator è focalizzato sul percorso verso il successo e guida le aziende in crescita verso i loro obiettivi.

Il **Southern California Energy Innovation Network** è un programma gratuito per le startup che stanno sviluppando soluzioni per aiutare la California a raggiungere i suoi obiettivi energetici. Il programma fornisce accesso alle risorse e alle strutture di una serie di organizzazioni partner regionali e connessioni con l'industria al fine di accelerare la commercializzazione delle tecnologie energetiche emergenti. Ad oggi sono 62 le società servite da SCEIN, di cui 39 attualmente attive nel programma. Insieme, queste startup danno lavoro a 629 persone, hanno ottenuto l'approvazione di 386 brevetti e hanno raccolto oltre \$ 300 milioni di finanziamenti successivi da fonti pubbliche e private da quando sono state accettate nel programma.

Allegato B: Elenco degli acceleratori e incubatori principali

San Francisco							
Ecosystem	Player	Typology	Reference - Person	Contact - Website URL	Investment size	Sector focus	Program length
San Francisco	500 Startups	accelerator	Christine Tsai	https://500.co/team	\$150,000	Sector agnostic	8 weeks
San Francisco	Alchemist Accelerator	accelerator	Timothy Chou & Mike Olson	https://www.alchemistaaccelerator.com	\$36,000	Enterprise business	6 months
San Francisco	AngelPad	accelerator	Thomas Korte & Carine Mages	https://angelpad.com	\$120,000	Sector agnostic	6 months
San Francisco	Expa	accelerator	Stuart Sopp	https://www.expa.com	\$250,000	Sector agnostic	N/A
San Francisco	Founder Institute	accelerator	Adeo Resi	https://fi.co/app/san-francisco	None	Sector agnostic	4 months
San Francisco	Hax	accelerator	Susan Schifer	https://fi.co/app/san-francisco	\$250,000	Hardware-enabled business	6 months
San Francisco	Heavybit	accelerator	Tom Drummond	https://www.heavybit.com/about	\$750,000 to \$2.5M+	Enterprise business	Tailored
San Francisco	Highway1	accelerator	Brady Forrest & Avery Lu	https://www.heavybit.com/about	\$100,000	hardware-enabled business	4 months
San Francisco	Launch Accelerator	accelerator	Adeo Resi	https://launchaccelerator.co	\$100,000	Sector agnostic	15 weeks
San Francisco	Nex3	accelerator	N/A	https://www.nex3.com	\$25,000	Sector agnostic	3-6 months
San Francisco	Rocket Space	accelerator	N/A	http://www.rocketinspace.com/accelerators/startup	N/A	Mobility Tech, Food & Agri Tech	N/A
San Francisco	The Refiners	accelerator	N/A	https://www.therefiners.co	\$50,000-\$100,000	Sector agnostic	12 weeks
San Francisco	Village Global	accelerator	N/A	https://www.villageglobal.vc	\$125,000	Software, IT	12 weeks
San Francisco	Y Combinator	accelerator	N/A	https://www.ycombinator.com	\$150,000	Sector agnostic	3 months
Los Angeles							
Ecosystem	Player	Typology	Reference - Person	Contact - Website URL	Investment size	Sector focus	Program length
Los Angeles	Cedars-Sinai	accelerator	Tom Priselac & Richard Riggs	https://caaccelerator.com	\$100,000	AI, ML, MedTech, Cybersecurity, Healthtech	3 months
Los Angeles	Disney Accelerator	accelerator	N/A	https://sites.disney.com/accelerator/	N/A	Entertainment	3-4 months
Los Angeles	Expert Dojo	accelerator	Brian Mac Mahon & Nektar Baziotis	https://expertdojo.com	\$25-\$100k	Healthcare, Sector-agnostic (different programs)	3 months
Los Angeles	Founders Boost	accelerator	Tania Mulry & Arvind Murthy	https://www.foundersboost.com/programs/la	N/A	Sector agnostic	6 weeks
Los Angeles	GRID110	incubator	Miki Reynolds	https://www.grid110.org	\$20,000	Tech-focused, Sector agnostic	12 weeks
Los Angeles	Idealab	incubator	Bill Gross & Marda Goodstein	https://www.idealab.com	N/A	AI/Robotics, Commerce, Environment/Clean Energy, Sector agnostic	N/A
Los Angeles	Lad	incubator	Matt Petersen	https://launchpad.org	\$160,000	Cleantech, Smart Sustainable Cities, Clean Energy, Zero Emissions Transport	N/A
Los Angeles	Launchpad LA	accelerator	Sam Teller	http://launchpad.la	\$25-\$100k	Tech and tech-enabled	4 months
Los Angeles	Long Beach Accelerator	accelerator	Andrea White-Kjos	https://www.lbaaccelerator.org	N/A	Tech	4 months
Los Angeles	MAccelerator	accelerator and incubator	Alessandro Marianantoni	https://maccelerator.la/en/	N/A	Tech-enabled, Sector agnostic	4 weeks to 3 months
Los Angeles	MuckerLab	accelerator	Erik Rannala & William Hsu	https://www.mucker.com/muckerlab-accelerator/	\$100-175k	Tech-focused, Direct-to-Consumer, Sector agnostic	N/A
Los Angeles	Preaccelerator	accelerator	Len Lanzi & Kelly Laffey	https://preaccelerator.com	\$25,000	Tech-focused, Sector agnostic	6 months
Los Angeles	Scale	accelerator	N/A	https://starburst.aem/scale-accelerator/	N/A	Aerospace	13 weeks
Los Angeles	Science Inc Studio	accelerator	Michael Jones	https://www.science-inc.com/studio.html	N/A	Mobile, Direct-to-Consumer, e-commerce	N/A
Los Angeles	Techstars	accelerator	Matt Kozlov	https://www.techstars.com/accelerators/los-angeles	\$20k	Sector agnostic	3 months
Los Angeles	UCLA Anderson Venture Accelerator	accelerator	N/A	https://www.anderson.ucla.edu/about/centers/pri	N/A	Enterprise tech, Life sciences & digital health, Consumer packaged goods	6 months
Los Angeles	USC Viterbi	incubator	Ellis Meng	https://viterbinnovation.usc.edu/vsi/	N/A	AI-enabled companies, Machine learning, Deep technology	12 months
Los Angeles	Yellow	accelerator	N/A	https://www.yellowla.com/accelerator	\$150k	Sector agnostic	3 months
San Diego							
Ecosystem	Player	Typology	Reference - Person	Contact - Website URL	Investment size	Sector focus	Program length
San Diego	Bio, Tech and Beyond	incubator	N/A	https://www.biotechnbeyond.com	N/A	Science, Bio and Tech research	N/A
San Diego	CyberTech	incubator	Vish Tadmety	https://cybertech.com	N/A	Cybertech	N/A
San Diego	EvoNexus	incubator	Rory Moore	https://evonexus.org	N/A	FinTech, ComTech and Embedded Tech, and MedTech	2 years
San Diego	FastPath (by Founders First)	accelerator	N/A	https://foundersfirstcd.com/fastpath/	Up to \$1 million	sector agnostic	4 weeks
San Diego	Founder Institute	accelerator	Mike Sherbakov	https://fi.co	None	sector agnostic	4 months
San Diego	Launch Factory	incubator	Brad Chisum	https://www.launchfactory.com	\$300k	sector agnostic	6 to 8 weeks
San Diego	Launchpad	incubator and accelerator	N/A	https://www.launchpad-center.org	N/A	sector agnostic	12 months
San Diego	LogicBoost Labs	incubator	Jonathan Cogley	https://www.logicboostlabs.com	\$150k	B2B SaaS	N/A
San Diego	ScaleD	incubator and accelerator	N/A	https://www.scalesd.org	N/A	Sector agnostic	7 days (incubator) / 2 months
San Diego	SpringBoard	accelerator	Eric Rynerson	https://www.springboardservices.com/pagead/ajck?	N/A	Technology, Consumer, and Life Science	N/A
San Diego	Stella Labs	incubator and accelerator	N/A	https://stella.co/	N/A	Sector agnostic	12 weeks