

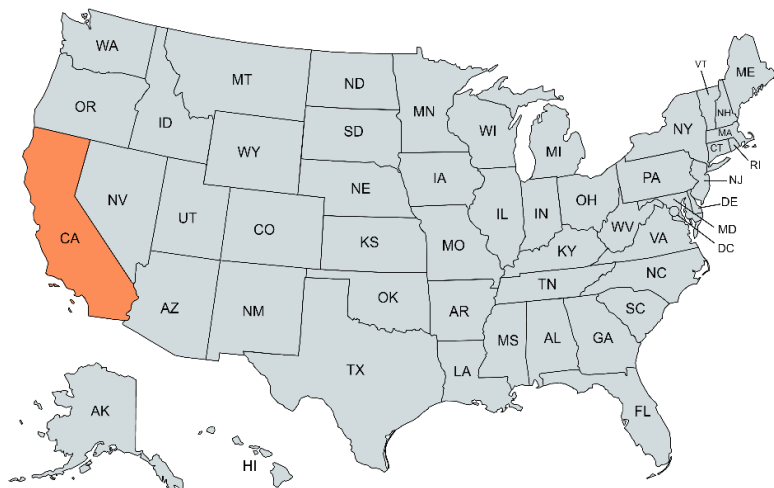
SCHEDA STATO CALIFORNIA

Profilo economico e commerciale



2022

ITCA 
ITALIAN TRADE AGENCY



CALIFORNIA

Profilo economico e commerciale

Dicembre 2022

Geografia

Superficie: 423.970 km²

#3 stato USA per superficie

Contee: 58

Confini:

- Nord: Oregon, Nevada
- Sud: Arizona, Baja California (Messico)
- Est: Nevada, Arizona
- Ovest: Oceano Pacifico

Bandiera: ★



Popolazione

Popolazione: 39.237.836 (stima luglio 2021)

Età media: 36,7 anni (aprile 2020)

#1 Stato USA per popolazione

Popolazione nata all'estero: 27%(aprile 2020)

Capitale: Sacramento (531.285)

Principali città: Los Angeles (3.973.278)
San Diego (1.414.545), San Jose (1.029.409), San Francisco (815.201)
(stime luglio 2021)

fonti: census.gov, datacommons.org

Infrastrutture

Aeroporti pubblici: 242 (di cui 23 commerciali)

Los Angeles International Airport (LAX) a Los Angeles, San Francisco International Airport (SFO) a San Francisco e San Diego International (SAN) a San Diego sono i principali.

LAX (fatturato 126,6 miliardi USD/anno) è il quinto aeroporto più trafficato al mondo e negli USA.

SFO (fatturato 10,7 miliardi USD/anno) è il secondo della California e quello con più voli dagli USA verso la Cina.

Autostrade Interstatali primarie: I-5, I-8, I-10, I-15, I-40, I-80 per un totale di 3.954,7 km

Rete ferroviaria: 8000 km di rotaie (#5 in USA)

Servizi ferroviari adibiti al trasporto merci: BNSF Railway: 1.469 km nello Stato Union Pacific Railroad: 5.412 km nello Stato

Vie navigabili interne: 467 km (#26 in USA)

Porti: 11 (9 in acque profonde). Il porto di Los Angeles è responsabile della maggior parte del commercio transpacifico. È il primo porto più trafficato degli Stati Uniti, e il 6° più trafficato al mondo se combinato con il vicino porto di Long Beach.

Si stima che ogni giorno circa 1,2 miliardi di dollari di merci vengano spedite da/verso il porto di Los Angeles, il che costituisce 13,5% della quota di mercato nordamericana (fonti data.ca.gov, statista.com).

Economia

Pil: 3,56 trilioni USD (#1 negli USA, dato 1° trim. 2022, fonte bea.gov).

Reddito pro capite medio: 76.386 USD (stima dic. 2021, fonte bea.gov).

Tasso di povertà: 11,5% (aprile 2020, fonte census.gov)

Tasso di disoccupazione: 4,1% (agosto 2022, fonte bls.gov)

Tasso d'inflazione: 7,6% (agosto 2022, tasso medio sui 12 mesi, fonte bls.gov).

Totale piccole imprese: 4.227.155 (agosto 2021, fonte sba.gov).

Totale aziende: 1.643.339 (dato 3° trimestre 2021, fonte data.bls.gov).

Profilo Economico

All'inizio del Novecento la California aveva meno abitanti del Kentucky mentre oggi è lo Stato più popoloso d'America, con oltre 39 milioni di abitanti, la maggiore diversità etnica e un clima molto vario a causa della notevole estensione in latitudine, il che genera una grande varietà di attività economiche. Dopo l'oro e il petrolio si sono affermati il cinema e i computer, e ciascuna di queste "rivoluzioni" ha portato con sé flussi di immigrati dagli altri Stati.

La fisionomia economica dello Stato cambia drasticamente dalla zona industriale di Los Angeles alla "Silicon Valley", dall'agricola "San Joaquin Valley" alla "Mother Lode Country" (zona dell'oro), dalle foreste del nord alle spiagge del sud.

La storia di questo paese è inevitabilmente incentrata attorno a personaggi quasi mitici: Amedeo Giannini (l'italiano che fondò la "Bank of America" a San Francisco), Henry Kaiser (il padrone di un impero che si estendeva dall'acciaio agli ospedali), Howard Huges (il magnate dell'industria aerospaziale), William Randolph Hearst (il tiranno della carta stampata), Walter Shorenstein (l'uomo che possiede un quarto dei grattacieli di San Francisco), Larry Page e Sergey Brin (fondatori di Google) e più recentemente Elon Musk (il creatore della Tesla e della Space X, che sta sostituendo la NASA).

L'intraprendenza economica dei suoi abitanti è stata premiata dai risultati: nel 2021 con PIL di 3,36 miliardi di dollari si posiziona al primo posto negli Stati Uniti e contribuisce al 15% dell'economia statunitense. Se fosse considerato uno stato indipendente la California sarebbe la quinta potenza industriale mondiale, sorpassando il Regno Unito.

La California è ai primi posti in quasi tutte le tecnologie più futuribili ed è sede di 55 delle maggiori 500 società statunitensi secondo la lista "Fortune 500".

Dal punto di vista industriale rappresenta il futuro non soltanto degli USA ma dell'intero mondo occidentale. Ha dimostrato di avere un'economia ultra-moderna e rigogliosa che non necessita di una forte industria manifatturiera. Il "Golden State" detiene il primato del software e la "Silicon Valley" ne è la capitale mondiale.

In nessun luogo del mondo nascono e muoiono così tante società all'anno. I "venture capitalist" dispongono qui di enormi somme di denaro da investire e lo fanno in continuazione. Quasi ogni anno, tra le tante, una società diventa improvvisamente un colosso mondiale.

La California vanta alcune delle migliori università del Paese, tra cui Stanford, la University of Southern California, il California Institute of Technology e i campus della University of California a Berkeley e Los Angeles.

La California ospita anche alcuni dei paesaggi più belli della nazione. Il Parco Nazionale di Yosemite attira milioni di persone ogni anno per ammirare le imponenti cascate, le massicce formazioni rocciose e le estese foreste, tra cui un'antica foresta di grandi Sequoie.

(Elaborazioni di ITA Agenzia - Ufficio di Los Angeles estratte da varie fonti economiche)

Pil per settore (2021):

| SETTORE | PIL |
|--|--------------------------|
| FINANZA, ASSICURATIVO, IMMOBILIARE E LEASING | \$626,1 miliardi (18,7%) |
| SERVIZI PROFESSIONALI | \$472,1 miliardi (14,1%) |
| MANIFATTURIERO | \$413,5 miliardi (12,3%) |
| INFORMAZIONE | \$368,3 miliardi (11%) |
| GOVERNO ED AZIENDE GOVERNATIVE | \$363,8 miliardi (10,8%) |
| SERVIZI EDUCATIVI, SOCIALI E SANITÀ | \$245,1 miliardi (7,3%) |

| | |
|---|-------------------------|
| COMMERCIO AL DETTAGLIO | \$186,5 miliardi (5,6%) |
| COMMERCIO ALL'INGROSSO | \$178,6 miliardi (5,3%) |
| COSTRUZIONI | \$129,4 miliardi (3,9%) |
| ARTE, INTRATTENIMENTO, RICREAZIONE, ALLOGGI E SERVIZI DI RISTORAZIONE | \$128,4 miliardi (3,8%) |
| TUTTI GLI ALTRI SETTORI | \$244,9 miliardi (7,2%) |

Fonte: U.S. Bureau of Economic Analysis (www.bea.gov)

Principali cluster industriali:

INDUSTRIA AEROSPAZIALE E DELLA DIFESA

Impatto economico (fatturato settore): \$181 miliardi (dato dicembre 2020)

La California del Sud, ed in particolare la Contea di Los Angeles, sono la patria del settore aerospaziale USA, con una forte presenza di fornitori, un sistema educativo altamente specializzato ed il maggior numero di centri NASA del Paese.

L'industria aerospaziale comprende aziende che producono aerei (sia civili che militari), missili, satelliti e altri veicoli spaziali, nonché aziende che producono e distribuiscono parti e componenti. Gli acquirenti di questi prodotti includono l'industria privata, le forze armate e le amministrazioni spaziali governative.

La California inoltre continua a fornire delle infrastrutture critiche su cui il Dipartimento della Difesa fa affidamento per proteggere la sicurezza nazionale. L'attività di sicurezza nazionale genera quasi 820.000 posti di lavoro diretti e indiretti per i cittadini californiani e produce un impatto economico totale di 181 miliardi di dollari ogni anno.

Gli sviluppi dell'industria privata nelle operazioni spaziali commerciali, l'espansione dei programmi di difesa della superiorità aerea e l'emergere di richieste di cybersicurezza non faranno che approfondire il legame tra queste aziende e la California.

- #1 negli USA come spesa per i contratti della difesa e numero di dipendenti (dato 2017)
- Quasi 810.000 posti di lavoro generati dall'attività di sicurezza nazionale (dato 2017) e 203.000 posti di lavoro generati dall'attività del settore aerospaziale (dato 2022)
- La California impiega il 30% della forza-lavoro della NASA (dato 2022)
- Circa 10.200 ingegneri aerospaziali, più che in ogni altro Stato
- 3 Centri di ricerca della NASA
- 2 fra le 3 migliori università per l'ingegneria aerospaziale
- Società leader nel settore con sede in California: Boeing, Raytheon, Northrop Grumman, Space X, Jacobs Engineering, The Aerospace Corp, Trimble Navigation, Lockheed Martin

Fonti:

business.ca.gov/industries/aerospace-and-defense/
teamca.org/aerospace

SPETTACOLO, CINEMA E TELEVISIONE

Impatto economico, produzione cinematografica: \$63,8 miliardi (2019)

La produzione cinematografica e televisiva sostiene oltre 700.000 posti di lavoro e quasi 70 miliardi di dollari di salari per i lavoratori californiani. Sebbene la pandemia COVID-19 abbia messo a dura prova la resistenza del settore, la produzione è di nuovo fiorente e sta riprendendo con protocolli di salute e sicurezza che costituiscono uno standard mondiale.

Nell'era digitale presente, l'industria dello spettacolo sta subendo un profondo cambiamento evolutivo: una produzione può essere creata come un lungometraggio, ma poi viene distribuita su una varietà di piattaforme differenti.

Negli ultimi anni il primato della California nell'industria cinematografica, un tempo apparentemente incrollabile, è stato minato da città come Atlanta, New Orleans e

**TECNOLOGIA
(INDUSTRIA
ELETTRONICA,
INFORMATICA, ICT)**

Vancouver, che vantano costi di produzione più bassi e spesso incentivi finanziari più alti per film e spettacoli televisivi che vi vengono girati. Mentre nel 2005 l'82% delle produzioni televisive era girato a Los Angeles, nel 2017 la percentuale è scesa al 39%, creando gravi perdite per l'economia californiana. A combattere tale esodo sono stati sviluppati diversi programmi di sovvenzionamento alle produzioni locali, l'ultimo dei quali (California Film and Television Tax Credit Program 3.0) prevede uno stanziamento di \$335 milioni l'anno che si prevede genererà una spesa diretta nello Stato di \$2,6 miliardi (dato novembre 2021).

- Oltre 700.000 posti di lavoro e quasi \$70 miliardi in salari generati da questo settore
- \$330 milioni / anno di incentivi fiscali previsti per le produzioni locali a partire dal 2020
- L'industria cinematografica ha generato nel 2019 un fatturato totale di \$63,8 miliardi (incluso attività economiche correlate quali contributi diretti, indiretti e indotti dall'attività dei cinema)
- Società leader nel settore con sede in California: Walt Disney, Paramount, Sony Pictures, Warner Bros, Universal Pictures, Netflix

Fonti: *film.ca.gov, filmla.com, natoonline.org*

Impatto economico: \$481,7 miliardi (2019)

L'industria Informatica/ICT comprende i seguenti maggiori settori: Computer ed accessori, Hardware, Software, Elettronica, Internet e servizi correlati. Anche nel campo dell'Informatica e dell'information Technology, la California primeggia nel numero degli occupati, nei salari, nel numero delle aziende operanti nel settore, nel numero dei brevetti concessi e nelle start-up.

La California è leader mondiale nell'innovazione tecnologica. Le imprese basate sulla tecnologia, dai servizi software personalizzati alla produzione tecnologica, sono basate in California più che in qualsiasi altra parte della nazione. E l'industria tecnologica di nessuno Stato è così produttiva come quella californiana. Quando si tratta di sviluppare le tecnologie più recenti, non c'è posto migliore della California. Con continui investimenti nell'istruzione integrata e nell'espansione della banda larga, la California rimarrà all'avanguardia nella tecnologia emergente.

- 1,88 milioni posti di lavoro nel campo "High Tech", quasi il doppio di quella dello Stato successivo. La California ha aggiunto più posti di lavoro di qualsiasi altro Stato dal 2010 (dato 2021)
- Stato #1 negli USA per numero di aziende nel settore e #1 al mondo per programmi universitari per l'informatica (dato 2021)
- Sette fra i primi dieci investitori mondiali nel settore dell'intelligenza artificiale hanno sede in California, e quasi la metà di tutti i fondi di venture capital per l'intelligenza artificiale sono stati investiti in California (dato 2021)
- L'industria tecnologica californiana da sola rappresenta oltre un quarto della produttività tecnologica nazionale (dato 2021)
- Esportazioni di computer ed elettronica per 37,5 miliardi di dollari nel 2020
- 4 laboratori nazionali
- 16 programmi tra i migliori della nazione in materia di sicurezza informatica (dato 2021)
- Fra le società leader nel settore con sede in California: Apple, Alphabet, Meta (Facebook), Intel, HP, Google, Cisco, Oracle, Hewlett-Packard, Logitech, Yahoo, eBay, Qualcomm, Adobe Systems, Intuit, LinkedIn, Twitter, Sun Microsystems

Fonti: *business.ca.gov/industries/high-tech* www.cyberstates.org

Impatto economico: \$100,2 miliardi (2021; \$145 miliardi nel 2020)

TURISMO

I viaggi e il turismo sono una delle principali fonti di reddito per la California, sede di numerose attrazioni iconiche conosciute in tutto il mondo. Più di un quarto dell'area dello Stato è dedicata ad aree ricreative e riserve naturali; inoltre, parchi

divertimento come Disneyland e SeaWorld attraggono regolarmente molti turisti.

Pochi settori sono stati colpiti così duramente come quello del turismo quando la pandemia è iniziata nel marzo 2020. Concerti e festival sono stati cancellati. Hotel e aziende hanno chiuso i battenti e i parchi sono stati chiusi ai visitatori.

Nel 2021, l'economia del turismo in California si stava ancora riprendendo dopo il calo rispetto all'anno di picco del 2019. La forte domanda di pernottamenti e l'aumento dei prezzi delle materie prime hanno portato a un forte aumento della spesa dei visitatori.

- La spesa diretta legata ai viaggi in California è cresciuta a 100,2 miliardi di dollari nel 2021, con un aumento del 46,3% rispetto all'anno precedente. Rispetto al picco del 2019, la spesa per i viaggi è diminuita del 30,9% nel 2021.
- L'industria del turismo ha sostenuto circa 927mila posti di lavoro nel 2021, con un aumento del 6,4% rispetto all'anno precedente. Rispetto al 2019, l'occupazione nel settore dei viaggi è diminuita del 21,2%
- Le entrate fiscali generate dai viaggi sono aumentate a 15,0 miliardi di dollari nel 2021, con un incremento del 23,1% rispetto all'anno precedente. Rispetto al 2019, il gettito fiscale generato dai viaggi è diminuito del 25,4%
- I viaggi aerei dei visitatori sui voli nazionali verso destinazioni in California sono aumentati del 57% nel 2021, passando da 14,1 milioni a 22,1 milioni di arrivi
- I visitatori che hanno soggiornato in un hotel, un motel o una struttura ricettiva hanno speso 52,4 miliardi di dollari nel 2021, con un aumento del 44,0%
- I visitatori che hanno soggiornato in una casa privata con amici e parenti hanno speso 17,0 miliardi di dollari nel 2021, con un aumento del 136,1%
- Nel 2021 il governatore Gavin Newsom ha deciso di spendere \$95 milioni in programmi di marketing turistico per rilanciare l'economia

Fonti:

www.visitcalifornia.com

www.deanrunyan.com

AGRICOLTURA

Impatto economico: \$45,6 miliardi (2021)

L'agricoltura è uno dei principali settori della California, da oltre 100 anni. Lo Stato è il maggior produttore ed esportatore di prodotti agricoli, caseari, frutta e noci. Oltre 1/3 degli ortaggi e 2/3 di frutta e noci degli USA sono coltivati in California.

Date le sue profonde radici nella produttività agricola, non sorprende che la California sia in testa alla classifica nazionale delle tecnologie dell'agricoltura, o Ag Tech. Lo Stato possiede l'ecosistema critico per sostenere sviluppi all'avanguardia in questo settore in rapida espansione. Quando si tratta di far crescere nuove idee, le imprese californiane hanno un chiaro vantaggio. Con un panorama di ricerca e sviluppo di livello mondiale, un focolaio di startup in piena espansione e un'industria agricola dominante a livello globale, la California ha dimostrato ancora una volta di essere all'avanguardia nell'innovazione tecnologica.

- 24,3 milioni di acri gestiti in California nel 2020, 76.400 aziende agricole e ranch, 400.000 dipendenti nel 2021
- 100 miliardi di dollari di attività economiche correlate
- Sede di una delle 10 migliori università di scienze agrarie al mondo (University of California - Davis) e 11 università di ricerca di primo livello che fanno scoperte in ogni campo, dalla selezione delle sementi alle alternative ai biocarburanti
- Le startup del settore agroalimentare in questo Stato hanno totalizzato 5,6 miliardi di dollari in venture capital nel 2020, più dei quattro Stati successivi messi insieme, il 20% del totale mondiale
- Una continua siccità ed incendi frequenti renderanno necessaria la condivisione delle limitate risorse d'acqua
- 124 milioni di dollari in sovvenzioni NIFA (National Institute of Food and

Agriculture) nel 2020

Fonti:

business.ca.gov/industries/agriculture-and-ag-tech
www.ers.usda.gov

SETTORE MANIFATTURIERO

Impatto economico: \$413,5 miliardi (2021)

La California ha la più alta produzione manifatturiera negli USA. Le aziende manifatturiere in California rappresentano il 10,67% della produzione totale dello Stato e impiegano il 7,66% della forza lavoro. Sottosettori principali: industria informatica/ICT (Computer, hardware ed accessori), industria aerospaziale (aeromobili e veicoli spaziali), prodotti chimici.

- 1,2 milioni di posti di lavoro (2021)
- \$134 miliardi di beni manifatturieri esportati nel 2020
- Il porto di Los Angeles è il porto di spedizione #1 negli USA
- Crescita del 17% nel 2020 nella produzione di prodotti e parti aerospaziali
- Sede di aziende leader al mondo, fra cui Chevron, Intel, HP, Boeing, Raytheon, Northrop Grumman, Tesla, Amgen

Fonti:

business.ca.gov/industries/manufacturing
www.nam.org

SETTORE FINANZA, ASSICURATIVO, IMMOBILIARE E LEASING

Impatto economico: \$626,1 miliardi

Questo settore è composto principalmente dalle attività di società immobiliari, finanziarie e compagnie assicurative. Alcune grandi aree metropolitane, come San Francisco e Los Angeles, sono anche sede di importanti società di gestione patrimoniale.

Nel 2021 il contributo del settore immobiliare e di leasing è stato del 90%. Il mercato immobiliare californiano ha rispecchiato le tendenze nazionali nel 2021, con incrementi del costo delle case a due cifre nelle immediate periferie e nelle aree metropolitane più piccole come Riverside e Sacramento. Nei mercati urbani come San Francisco gli aumenti sono stati più modesti, almeno per gli standard del 2021.

In generale, i prezzi delle case hanno superato di gran lunga il prezzo mediano nazionale.

- Prezzo medio di vendita di una casa unifamiliare in California: 798.440 dollari (ottobre 2021), con un aumento del 12,3% rispetto all'anno precedente - più del doppio del prezzo medio di vendita nazionale di 353.900 dollari
- Fra le maggiori società finanziarie ed assicurative in California ricordiamo: Wells Fargo, Bank of America, J.P. Morgan, Citi Bank, Morgan Stanley, Chase, U.S. Bank, Charles Schwab, First Republic Bank, Silicon Valley Bank e CIT Bank, Farmers Insurance e Pacific Life

Fonti:

www.nar.realtor, dfpi.ca.gov, dof.ca.gov

Incentivi alle imprese:

| | |
|--|--|
| IMPOSTA SULLE IMPRESE | <p>8,84% (6,65% se l'impresa non realizza un profitto) più "Franchise tax"</p> <p>La maggior parte delle aziende della California è soggetta a un'imposta sul reddito delle società, a un'imposta minima alternativa (AMT) e/o a una "Franchise tax", a seconda del tipo di entità commerciale che opera. L'aliquota d'imposta sulle società in California è dell'8,84% (aliquota fissa). Questa aliquota si applica alle società C (società tassate separatamente dai proprietari) e alle società a responsabilità limitata (LLC) che dichiarano un reddito netto imponibile (cioè un profitto). Senza profitto, le società pagano un'imposta minima alternativa (AMT) del 6,65%. A seconda del tipo di azienda e della presenza o meno di un profitto, è imponibile una "Franchise tax" di almeno \$800. Le imprese individuali e le società in nome collettivo non pagano imposte sulle imprese ma sono soggette alle imposte sul reddito delle persone fisiche.</p> <p><i>(Maggio 2022, fonte: https://www.nolo.com/legal-encyclopedia/california-state-business-income-tax.html)</i></p> |
| INCENTIVI L'EFFICIENZA ENERGETICA | <p>PER La California offre diversi incentivi finanziari sotto forma di sussidi, sconti, prestiti ed agevolazioni fiscali per incoraggiare l'utilizzo di risorse energetiche alternative. Il programma GO-Biz del California Office of Business and Economic Development (https://business.ca.gov) offre molte informazioni e guide agli incentivi statali alle imprese.</p> |
| PROGRAMMI STATALI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE | <p>Small Business Center Network (https://calosba.ca.gov): ente statale che offre consulenze gratuite per la formazione e lo sviluppo aziendale, assistenza per licenze e permessi, informazioni su programmi di formazione specializzata, finanziamenti, marketing ed elaborazione piani strategici.</p> <p>California's Workforce Development Board (https://cwdb.ca.gov) e California Department of Labor (www.labor.ca.gov): Enti pubblici che forniscono servizi e risorse alle imprese per la ricerca, l'assunzione e lo sviluppo della forza-lavoro.</p> <p>Employment Training Panel (ETP), (https://etp.ca.gov/): programma che offre finanziamenti alle imprese per la formazione e l'aggiornamento professionale.</p> <p>CalGold (www.calgold.ca.gov): sito governativo che assiste le imprese con contatti e informazioni utili per quanto riguarda la richiesta di permessi e licenze.</p> |
| CENTRI DI INNOVAZIONE | <p>California Innovation Hubs del California Office of the Small Business Advocate (CalOSBA): iniziativa del California Office of Business and Economic Development che offre ampie risorse per l'innovazione d'impresa. Sono presenti diversi centri in ogni contea a cui ci si può rivolgere (vedere www.centers.calosba.ca.gov).</p> |
| SCAMBIO INTERNAZIONALE | <p>California State Trade Expansion Program (STEP) e California Export Training Network: programmi che offrono servizi di supporto per incentivare l'export delle imprese (vedere https://business.ca.gov/advantages/international-trade-and-investment/step-program).</p> |

Detrazioni fiscali alle imprese (tax credits):

Le imprese basate in California hanno accesso a diversi programmi di detrazioni/esenzioni fiscali, fra cui:

DETRAZIONI PER CREAZIONE DI NUOVI POSTI DI LAVORO

(Job Tax Credits)

Con il programma "**California Competes Tax Credit**" la California offre detrazioni fiscali alle imprese che hanno sede, o si trasferiscono, nello Stato e vi creano nuovi posti di lavoro. L'ammontare del credito d'imposta viene determinato da un Comitato specializzato. Per il 2022 è stato stanziato un totale di 180 milioni di dollari. Per qualificarsi, l'impresa deve avere piani di espansione in California nei cinque anni successivi alla richiesta.

Con il programma "**New Employment Credit**" la California offre detrazioni fiscali alle imprese che assumono dipendenti qualificati a tempo pieno e che lavorino in aree geografiche designate.

Riferimenti: <https://business.ca.gov/california-competes-tax-credit/>
<https://www.ftb.ca.gov/file/business/credits/new-employment-credit/index.html>

DETRAZIONI PER ATTIVITÀ PORTUALI

(Port Activity Tax Credits)

Con l'"**Export Cargo and Export Equipment Access Tax Credits**" la California offre detrazioni fiscali alle imprese che incrementano i livelli di export e/o noleggiare attrezzature per l'export, per incoraggiare gli export dalla California, creare e mantenere posti di lavoro.

Riferimento: www.ftb.ca.gov/tax-pros/law/legislation/2021-2022/AB2770-032422-041922-042522.pdf

DETRAZIONI PER RICERCA E SVILUPPO

(Research and Development Tax Credits)

La California offre detrazioni fiscali alle imprese che effettuano operazioni di ricerca e sviluppo in California, fino al 15% per spese legate alla ricerca e fino al 24% per pagamenti a terzi per la ricerca.

Riferimento: <https://www.ftb.ca.gov/file/business/credits/california-research.html>

DETRAZIONI PER PRODUZIONI TELEVISIVE E CINEMATOGRAFICHE

(Film & Television Tax Credits)

Con il "**California Film & Television Tax Credit Program**" la California Film Commission offre detrazioni fiscali fino al 25% a produzioni televisive e cinematografiche basate in California. Ogni anno vengono messi a disposizione \$330 milioni USD, suddivisi per diverse categorie di produzione. I progetti vengono selezionati tramite graduatoria basata su diversi criteri (stipendi pagati, costi di produzione, ecc). Il programma proseguirà fino al 2025.

Riferimento: <https://film.ca.gov/tax-credit/the-basics-3-0/>

ALTRE DETRAZIONI

Con il "**CTCAC Tax Credit Program**" la California offre detrazioni fiscali fino al 9% a chi investe nella costruzione o la ristrutturazione di abitazioni riservate a cittadini sotto una certa soglia di reddito.

Riferimento: <https://www.treasurer.ca.gov/ctcac/tax.asp>

Esenzioni fiscali alle imprese:

la California offre un'ampia gamma di esenzioni fiscali alle imprese, fra cui:

ESENZIONI PARZIALI DALLE IMPOSTE SULLE VENDITE PER LE OPERAZIONI DI MANIFATTURA ED AGRICOLTURA

ESENZIONI TOTALI DALLE IMPOSTE SULLE VENDITE PER OPERAZIONI DI MANIFATTURA AVANZATA (sviluppo / produzione di risorse energetiche alternative, mezzi di trasporto alternativi o utilizzo di materie prime riciclate)

Riferimenti:

<https://www.cdtfa.ca.gov/industry/manufacturing-exemptions.htm>

<https://www.energy.ca.gov/programs-and-topics/programs/food-production-program>

<https://www.treasurer.ca.gov/caeatfa/ste/index.asp>

<https://www.cdtfa.ca.gov/industry/manufacturing-exemptions.htm>

Zone franche (FTL – Foreign Trade Zone): il programma FTZ istituisce delle zone franche in prossimità delle aree doganali per agevolare l'importazione di prodotti dall'estero tramite dilazioni, riduzioni o eliminazione dei dazi. La California ha istituito 17 zone FTL:

CALEXICO - FTZ 257
EUREKA - FTZ 248
FRESNO - FTZ 226
LOS ANGELES / LONG BEACH - FTZ 50, FTZ 191, FTZ 202, FTZ 244

MEADOWS FIELD AIRPORT - FTZ 276
PALM SPRINGS - FTZ 236
PORT HUENEME - FTZ 205
SAN FRANCISCO - FTZ 3, FTZ 56
SAN JOSE - FTZ 18

SACRAMENTO - FTZ 143
SAN DIEGO - FTZ 153
STOCKTON - FTZ 231
VICTORVILLE - FTZ 243

Profilo commerciale internazionale (2021)
Import

 Totale import 2021: **470.75 miliardi USD**
 (+18,9% dal 2020)

Export

 Totale export 2021: **175,13 miliardi USD**
 (+12,3% dal 2020)

PRINCIPALI SETTORI DELL'IMPORT:

PRINCIPALI SETTORI DELL'EXPORT:

| CODICE HS | INDUSTRIA | VALORE (mld USD) | CODICE HS | INDUSTRIA | VALORE (mld USD) |
|-----------|---|------------------|-----------|---|------------------|
| 85 | Macchine, apparecchi, e materiale elettrico e le loro parti; apparecchi per la registrazione o la riproduzione del suono, apparecchi per la registrazione o la riproduzione delle immagini e del suono per la televisione, e parti e accessori di questi apparecchi | \$94,8 | 84 | Reattori nucleari, caldaie, macchine, apparecchi e congegni meccanici | \$29,6 |
| 84 | Reattori nucleari, caldaie, macchine, apparecchi e congegni meccanici | \$84,1 | 85 | Macchine, apparecchi, e materiale elettrico e le loro parti; apparecchi per la registrazione o la riproduzione del suono, apparecchi per la registrazione o la riproduzione delle immagini e del suono per la televisione, e parti e accessori di questi apparecchi | \$28 |
| 87 | Vetture, automobili, trattori, velocipedi, motocicli ed altri veicoli terrestri, loro parti e accessori | \$50,4 | 90 | Strumenti ed apparecchi di ottica, per fotografia e per cinematografia, di misura, di controllo o di precisione; strumenti ed apparecchi medico-chirurgici; parti ed accessori di questi strumenti o apparecchi | \$17,4 |
| 27 | Combustibili minerali, oli minerali e prodotti della loro distillazione; sostanze bituminose; cere minerali | \$26,7 | 08 | Frutta e frutta a guscio commestibili; scorze di agrumi o di meloni | \$11,1 |
| 90 | Strumenti e apparecchi per ottica, per fotografia e per cinematografia, di misura, controllo o precisione; strumenti ed apparecchi medico-chirurgici; parti ed accessori di questi strumenti o apparecchi | \$18,2 | 87 | Vetture automobili, trattori, velocipedi, motocicli ed altri veicoli terrestri, loro parti ed accessori | \$9 |
| 94 | Mobili; mobili medico-chirurgici; oggetti lettereschi e simili apparecchi per l'illuminazione non nominati né compresi altrove; insegne pubblicitarie, insegne luminose, targhette indicatrici luminose ed oggetti simili; costruzioni prefabbricate | \$16,9 | 71 | Perle fini o coltivate, pietre preziose (gemme), pietre semipreziose (fini) o simili, metalli preziosi, placcati o doppiati di metalli preziosi e lavori di queste materie; minuterie di fantasia; monete | \$7,8 |

| | | | | | |
|-----------|---|---------------|-----------|------------------------------|--------------|
| 95 | Giocattoli, giochi, oggetti per divertimento o sport; loro parti ed accessori | \$14,8 | 88 | Navigazione aerea o spaziale | \$7,4 |
|-----------|---|---------------|-----------|------------------------------|--------------|

PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA DELLE ESPORTAZIONI

| Rank | PAESE | VALORE IMPORT 2021 (mld USD) | QUOTA DI MERCATO | Rank | PAESE | VALORE EXPORT 2021 (mld USD) | QUOTA DI MERCATO |
|------|---------------|------------------------------|------------------|------|---------------|------------------------------|------------------|
| #1 | Cina | \$146 | 31% | #1 | Messico | \$27,2 | 15,5% |
| #2 | Messico | \$57,7 | 12,2% | #2 | Canada | \$17,9 | 10,2% |
| #3 | Canada | \$28 | 6% | #3 | Cina | \$16,7 | 9,5% |
| #4 | Corea del Sud | \$26,0 | 5,5% | #4 | Giappone | \$11,9 | 6,8% |
| #5 | Vietnam | \$25,9 | 5,5% | #5 | Corea del Sud | \$11,6 | 6,6% |
| #15 | Italia | \$4,7 | 1% | #22 | Italia | \$1,5 | 0,9% |

Fonte: U.S. Census Bureau – <https://usatrade.census.gov/>

Relazioni commerciali California – Italia (2021)
Import

(4,7 miliardi USD)

Export

(1,5 miliardi USD)

| CODICE HS | INDUSTRIA | VALORE (mld USD) | CODICE HS | INDUSTRIA | VALORE (mld USD) |
|-----------|--|------------------|-----------|--|------------------|
| 84 | Reattori nucleari, caldaie, macchine, apparecchi e congegni meccanici; parti di queste macchine o apparecchi | \$0,55 | 08 | Frutta e frutta a guscio commestibili; scorze di agrumi o di meloni | \$0,33 |
| 22 | Bevande, liquidi alcolici ed aceti | \$0,53 | 90 | Strumenti ed apparecchi di ottica, per fotografia e per cinematografia, di misura, di controllo o di precisione; strumenti ed apparecchi medico-chirurgici; parti ed accessori di questi strumenti o apparecchi | \$0,22 |
| 87 | Vetture automobili, trattori, velocipedi, motocicli ed altri veicoli terrestri, loro parti ed accessori | \$0,4 | 85 | Macchine, apparecchi e materiale elettrico e loro parti; apparecchi per la registrazione o la riproduzione del suono, apparecchi per la registrazione o la riproduzione delle immagini e del suono per la televisione, e parti ed accessori di questi apparecchi | \$0,21 |
| 85 | Macchine, apparecchi e materiale elettrico e loro parti; apparecchi per la registrazione o la riproduzione del suono, apparecchi per la registrazione o la riproduzione delle immagini e del suono per la televisione, e parti ed accessori di questi apparecchi | \$0,3 | 84 | Reattori nucleari, caldaie, macchine, apparecchi e congegni meccanici | \$0,16 |

| | | | | | |
|-----------|---|---------------|-----------|--|---------------|
| 71 | Perle fini o coltivate, pietre preziose (gemme), pietre semipreziose (fini) o simili, metalli preziosi, placcati o doppiati di metalli preziosi e lavori di queste materie; minuterie di fantasia; monete | \$0,3 | 38 | Prodotti vari delle industrie chimiche | \$0,12 |
| 94 | Mobili; mobili medico-chirurgici; oggetti lettereschi e simili; apparecchi per l'illuminazione non nominati né compresi altrove; insegne pubblicitarie, insegne luminose, targhette indicatrici luminose ed oggetti simili; costruzioni prefabbricate | \$0,21 | 88 | Navigazione aerea o spaziale | \$0,07 |
| 90 | Strumenti ed apparecchi di ottica, per fotografia e per cinematografia, di misura, di controllo o di precisione; strumenti ed apparecchi medico-chirurgici; parti ed accessori di questi strumenti o apparecchi | \$0,19 | 30 | Prodotti farmaceutici | \$0,04 |

Fonte: U.S. Census Bureau – <https://usatrade.census.gov/>

ALTRE INFORMAZIONI UTILI

Geografia

La California si estende per 770 miglia in lunghezza (ca. 1.240 km) e per 250 miglia in larghezza (oltre 400 km); con una superficie di 163.707 miglia quadrate (ca 424.000 km²) è il terzo stato più esteso dell'America (dopo Alaska e Texas).

Confina a nord con l'Oregon, a est con il Nevada, a sudest con l'Arizona e a sud con lo stato messicano della Baja California; a ovest è bagnata dall'Oceano Pacifico.

Le coste californiane si estendono per 840 miglia da nord a sud.

La topografia della California è caratterizzata da 8 aree principali all'interno dello Stato:

1. "Monti Klamath": si trovano nella parte nord-occidentale; sono coperti da numerose foreste e hanno un'altitudine maggiore rispetto alle montagne meridionali (dai 6.000 agli 8.000 piedi sul livello del mare). Questi monti sono separati da profondi canyons.
2. "Catene montuose costiere": si estendono dai "Monti Klamath" a nord fino alla zona di Santa Barbara a sud; comprendono numerose piccole catene montuose, comprese le montagne di "Diablo" e quelle di "Santa Cruz". Le principali valli che separano questi monti sono la "Napa Valley", a nord di San Francisco, e le valli di "Santa Clara" e di "Salina" a sud. La parte costiera ospita la leggendaria "Redwoods" e la faglia di "San Andrea", che si estende dall'Oceano Pacifico vicino al Porto Arena fino a sudest; la maggior parte dei terremoti nella regione è causata dagli spostamenti della crosta terrestre lungo questa faglia.
3. "La Sierra Nevada": questa catena montuosa si estende per 430 miglia nella parte orientale, formando una parete gigantesca. Il Monte Whitney, la vetta più elevata degli Stati Uniti, raggiunge addirittura i 14.494 piedi di altezza (ca.4.400 m.) . I ruscelli di montagna e l'azione erosiva dei ghiacciai hanno dato vita a numerose profonde vallate nella parte occidentale della Sierra; la "Yosemite Valley" è una delle più spettacolari.
4. "Central Valley": si trova tra le catene montuose costiere e la Sierra Nevada; qui scorrono i fiumi San Joaquin e Sacramento. Talvolta viene chiamata la "Great Valley" ed è una delle più importanti zone agricole a ovest delle "Rocky Mountains".
5. "Cascade Mountains": ospitano numerosi vulcani, come per esempio il "Lassen Peak", tuttora attivo, che si trova nella parte meridionale di questi monti. Un altro vulcano attivo è il Monte Shasta (14.162 piedi, ovvero oltre 4.300 metri).
6. "Basin e Range Region": questa regione fa parte di un'area molto più estesa che comprende Nevada, Oregon e altri Stati. Qui si trovano i deserti sudorientali della California. Gran parte della zona settentrionale è formata da un tavolato di lava, le cui origini risalgono a migliaia di anni fa. La zona meridionale invece è formata da terre desolate e include i deserti "Mojave" e "Colorado". La "Valle della Morte" (Death Valley) si trova vicino al confine tra California e Nevada ed è uno dei territori più inospitali della terra. Alcune parti di questa regione, come la "Imperial Valley" e la "Coachella Valley", sono state rese coltivabili grazie ad imponenti strutture di irrigazione.
7. "The Los Angeles Ranges": sono un gruppo di piccole montagne che si estendono tra la contea di Santa Barbara e quella di San Diego, da est a ovest. Proprio a causa di questa loro estensione vengono chiamate le Montagne Trasversali. Le "Los Angeles Ranges" comprendono i monti di Santa Ynez, Santa Monica, San Gabriel e San Bernardino.
8. "The San Diego Ranges": occupano la gran parte della contea di San Diego, nella zona sud-occidentale; talvolta vengono chiamate le Montagne Peninsulari e comprendono le montagne di Agua Tibia, Laguna e Vallecito; si estendono fino alla penisola messicana, area conosciuta come Baja California (Bassa California).

Clima

Il clima della California è caratterizzato da inverni freschi o miti e da estati calde (eccetto nella zona montuosa).

Ogni anno è possibile distinguere una stagione secca ed una umida. Le piogge sono più frequenti nel periodo che va da ottobre ad aprile.

I venti predominanti sono quelli che spirano da ovest verso est; durante l'inverno portano tempeste ed inaspettate precipitazioni, ma favoriscono un'ingente produzione di energia eolica.

In generale, la parte settentrionale ha temperature più basse e precipitazioni più frequenti rispetto al sud.

Il vento caldo e secco proveniente da Santa Ana, che spira in direzione contraria rispetto ai venti occidentali, interessa soprattutto il sud della California.

Le zone desertiche sono gli spazi più caldi ed aridi di tutto lo Stato e le piogge possono mancare anche per anni.

La lunga siccità è inoltre la causa di incendi che, alimentati dal forte vento, distruggono vaste zone di verde, specie nelle catene montagnose della Sierra Nevada. Solo nel 2017 si sono verificati in tutta la California 9.054 incendi di varie dimensioni che hanno distrutto oltre 1,38 milioni di acri ed hanno causato seri danni a strutture, foreste e vite umane.

Nella "Central Valley" la stagione calda dura tra i 240 e i 280 giorni l'anno e questo permette la coltivazione di molte colture che con il freddo non potrebbero germogliare.

Nel resto della California, la stagione favorevole per la coltivazione varia da più di 320 giorni lungo la costa a sud, a meno di 120 giorni nelle valli del nord.

La temperatura più alta mai registrata in California è stata di 52 gradi centigradi nel luglio 1993 a "Greenland Ranch", nella "Valle della Morte"; quella più bassa invece è stata registrata nel gennaio 1937 a Boca, con 45 gradi sotto zero (temperatura piuttosto insolita per una località di mare!).

Solitamente le temperature medie vanno da un massimo di 30 gradi ad un minimo di -10.

Una delle calamità più gravi che sta colpendo la California è la siccità che ormai si protrae dagli inizi del 2013 e sta esaurendo le riserve d'acqua. Le autorità locali sono pertanto costrette a prendere misure severe, da una parte, per limitare i consumi e dall'altra per incrementare l'afflusso di acqua da fonti esterne.

(Elaborazioni di ITA Agenzia - Ufficio di Los Angeles estratte da varie fonti economiche).

CONTATTI UTILI

Stato della California

www.ca.gov
1021 O Street, Suite 9000 -
Sacramento, CA 95814 USA
Tel. +1.916.445.2841

Ambasciata d'Italia – Washington

ambwashingtondc.esteri.it
3000 Whitehaven Street, N.W. -
Washington, D.C., 20008 USA
Tel: +1.202.612.4400
PEC: amb.washington@cert.esteri.it

Istituto Italiano di Cultura - Los Angeles

https://iiclosangeles.esteri.it/iic_losangeles/it/
1023 Hilgard Ave - Los Angeles, CA 90024 USA
Tel. +1.310.443.3250

IACCW – Italy-America Chamber of Commerce West

www.iaccw.net
750 N San Vicente Blvd. Ste. RW 800 - West Hollywood, CA 90069 USA
Email: info@iaccw.net

Consulate General of Italy - Los Angeles

https://conslosangeles.esteri.it/
1900 Ave. Of the Stars # 1250 - Los Angeles, CA 90067 USA
Tel. +1.310.820.0622

Italian Trade Commission

https://www.ice.it/en/markets/usa/los-angeles
1900 Ave. Of the Stars # 350 - Los Angeles, CA 90067 USA
Tel. +1.323.879.0950

Istituto Italiano di Cultura - San Francisco

https://iicsanfrancisco.esteri.it
1023 Hilgard Ave - Los Angeles, CA 90024 USA
Tel. +1.310.443.3250

ISSNAF - Italian Scientists & Scholars In North America Foundation

www.issnaf.org
Email: scientific_council@issnaf.org

Consulate General of Italy - San Francisco

https://consanfrancisco.esteri.it/
2590 Webster St - San Francisco, CA 94115 USA
Tel. +1.415.292.9200

ENIT - Italian Government Tourist Board (Agenzia Nazionale del Turismo)

http://losangeles.enit.it
10850 Wilshire Blvd. Suite 575 - Los Angeles, CA 90024 USA
Tel. +1.310.820.1898

COM.IT.ES – Committee for Italians Abroad

Los Angeles: www.comitesla.net
San Francisco: www.sfcomites.org

BAIA – Business Association Italy America

www.baia-network.org/
PO Box #78004 - San Francisco, California 94107 USA
Email: info@baia-network.org

RIFERIMENTI UTILI

California Office of Business and Economic Development

https://business.ca.gov/

EDD – Employment Development Department of California

www.labormarketinfo.edd.ca.gov/

Public Policy Institute of California

www.ppic.org

California Film Commission

https://film.ca.gov

Trade Data Monitor

www.tdm.com

US Census Bureau

www.census.gov
https://usatrade.census.gov/

US Bureau of Economic Analysis

https://www.bea.gov/

California's Workforce Development Board

https://cwdb.ca.gov/

California Small Business Center Network

https://calosba.ca.gov

California Legislative Analyst's Office

lao.ca.gov

Statista

www.statista.com

US Department of Transportation

www.transportation.gov

US Bureau of Labor Statistics

www.bls.gov

California Open Data

https://data.ca.gov/