

## STATO dell'ARIZONA PROFILO ECONOMICO E COMMERCIALE - 2018

### GEOGRAFIA, POPOLAZIONE, PIL E CENNI ECONOMICI



Nome originale: Arizona  
 Capitale: Phoenix  
 Città più popolosa: Phoenix (1.626.078 ab)

Area:  
 Superficie: 295.254 km<sup>2</sup>  
 Posizione USA: 6°  
 Sup.terra: 294.312 km<sup>2</sup>  
 Sup.acqua: 942 km<sup>2</sup>

Popolazione:  
 Totale: 7.016.270  
 Posizione USA: 14°  
 Densità: 24 ab./ km<sup>2</sup>

Geografia:  
 Latitudine: da 31°20'N a 37°N  
 Longitudine: da 109°03'O a 114°49'O  
 Altitudine max: 3.852 m s.l.m.  
 Altitudine min: 21 m s.l.m.  
 Altitudine media: 1.250 m s.l.m.  
 Fuso orario Mountain: UTC-7/-6

Ingresso negli Stati Uniti:  
 Data: 14 febbraio 1912  
 Ordine: 48°

Politica:  
 Governatore: Doug Ducey (R) – In carica –  
 Mandato - Dal 2015

Dati di sintesi				
	2015	2016	2017	Var. % 2017/2016
PIL 2015-2017 (milioni \$)	297.116	310.929	326.446	4,99%
Reddito pro capite annuo (in dollari)	39.811	40.672	42.280	3,95%
Forza lavoro professionale	3.181.208	3.266.355	3.339.431	2,24%
Disoccupazione	5,7%	5,2%	4,7%	-9,62%

Fonte: U.S. Bureau of Labor Statistics <http://www.bls.gov/>

In Arizona lo scenario umano è per lo più rappresentato da villaggi sperduti in distese sconfinite di sabbia, cactus, dove spesso si incontrano serpenti a sonagli e scorpioni.

Il ritmo della vita e il concetto stesso della vita sono profondamente diversi da quelli delle tumultuose metropoli dell'Est.

Soltanto in epoca molto recente questa zona è venuta alla ribalta.

Si è verificata un'ingente immigrazione dai ricchi Stati del nord e dell'ovest, e non più solo dal Messico come in precedenza.

L'Arizona, nota fino a qualche anno fa soltanto per le sue attrazioni turistiche (il Grand Canyon, la Monument Valley, le rocce di Chiricahua, il villaggio preistorico del Navajo National Monument, la Foresta Pietrificata, la città di Sedona), sta rapidamente emergendo come la nuova realtà economica degli USA.

La regione, particolarmente poco popolosa, ha sempre vantato un suo piccolo "melting pot" poiché un settimo dei pellerossa vive qui e le statistiche dicono che un abitante su cinque ha un cognome spagnolo.

Insieme a Seattle, Phoenix è oggi una delle metropoli più ambite da chi cerca alternative alla California.

Nel 1994 ha "rubato" proprio alla California il primato di "start-up" di nuove aziende: parchi industriali stanno infatti sorgendo in tutto lo Stato.

"Motorola" e "Intel" l'hanno trasformata in una delle capitali mondiali dell'elettronica.

Tra il 1940 e il 1960, la popolazione dell'Arizona è aumentata più del 100% e da allora la crescita è proseguita.

Dal 2000 al 2007, l'Arizona si è confermata come uno degli Stati con il più alto tasso di crescita demografica di tutti gli Stati Uniti, insieme al Nevada. La contea di Pinal (vicino Phoenix) si è classificata al terzo posto nel 2007 per aumento della popolazione tra tutte le contee degli Stati Uniti, dietro due contee della Louisiana, Stato duramente colpito dall'uragano Katrina e per questo più portato ad un aumento della popolazione dovuta alla successiva ricostruzione.

La crescita demografica in Arizona si è verificata soprattutto nella parte meridionale del paese.

Fonti: U.S. Bureau of Economic Analysis ([www.bea.gov/](http://www.bea.gov/))  
 U.S. Bureau of Labor Statistics  
 U.S. Department of Commerce

## I PRINCIPALI SETTORI DELL'ECONOMIA

### **Spettacolo / Cinema**

L'Arizona vanta una tradizione nell'industria cinematografica e dei video clips. Fin dall' inizio dello scorso secolo i registi hanno trovato nella parte sudorientale dello Stato le locations ideali per l'attività di produzione cinematografica.

Sicuramente il clima, la costante presenza del sole, le infinite varietà di paesaggi e un mix di paesini antichi e moderni hanno reso quest'area il posto ideale per la registrazione di innumerevoli film e serie televisive, come per esempio "Star Wars", "Black Day Blue Night", "In the Army now", "Tank Girl", "Stargate", "The Gateway", "Return of the Jedi", "Cyborg", "The Desert Fox", "The Wilding"....

L'Arizona viene spesso scelta come ambientazione esterna dei film perchè offre particolari bellezze naturali: le dune di sabbia, i canyon, il deserto, le riserve degli indiani.

L' "Arizona Film Commission" fornisce informazioni dettagliate sulle specifiche necessità delle compagnie cinematografiche, sia a livello statale che federale.

Il suo staff esperto e professionale assiste e supporta l'industria dello spettacolo fornendo assistenza su tutti gli aspetti della produzione (dal pagamento delle tasse, ai permessi per poter esercitare l'attività, alle assicurazioni necessarie...). L' "Arizona Film Commission" dispone di una guida che riporta tutti i prodotti e i servizi che possono essere utili durante l'attività di registrazione.

In anni recenti ha sviluppato numerosi servizi collegati alla fase di post-produzione, avvalendosi di memorie digitali e software specializzati.

Il governo locale è attivo nella promozione dell'industria locale dei film e dei video anche per la ricaduta positiva a livello occupazionale.

### **Settore Tecnologico**

L'Arizona rappresenta il perfetto incubatore per l'innovazione; numerose sono le aziende che operano nel campo dell'industria aerospaziale, delle scienze biologiche e delle tecnologie ambientali.

Qui sotto sono elencate le principali imprese che operano nel settore della tecnologia avanzata:

#### Settore aerospaziale:

Boeing, Raytheon, Lockheed Martin, Goodrich, Bombardier, Honeywell, Northrop Grumman;

#### Settore bioscientifico:

GE Medical, W.L.Gore, Translational Genomics Research Institute, International Genomics Consortium;

#### Tecnologie ambientali:

Allied Waste Industries Inc, Kyocera Solar Inc, Global Solar, Southwest Windpower;

#### Servizi finanziari avanzati:

USAA, Countrywide, American Express, Bank of America, Charles Schwab, Citigroup;

#### Tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni:

ON Semiconductor, Intel, ASML, ST Michelectronics, JDA Software, Avnet, SUMCO, Insight Enterprises, Three five systems, Motorola.

L'ingresso dell'Arizona nell'industria aereospaziale e della difesa risale a prima della Seconda Guerra Mondiale, quando la Motorola si stabilì in questo Stato per sviluppare i sistemi di comunicazione militare.

Oggi, leaders nell'industria come "Boeing", "Honeywell", "Lockheed-Martin", "General Dynamics", "Raytheon", "Northrup-Gruman" e "Orbital Sciences" forniscono sostegno ai diversi tipi di industrie che hanno la loro sede proprio in Arizona, con una particolare attenzione ai settori della comunicazione, servizi finanziari, scienza d'avanguardia, nano-tecnologia, ottica e strumenti spaziali.

Le industrie aerospaziali e di difesa in particolare, registrano una crescita vertiginosa; l'Arizona si colloca tra i primi cinque Stati per i contratti di difesa e nei primi dieci per le esportazioni aerospaziali.

**Biotecnologie**

Un nuovo capitolo nella genetica è stato scritto in Arizona da quando la ricerca ha cominciato a fiorire, applicando in tempi record le nuove scoperte, dai laboratori all'uso clinico.  
 Creatività e collaborazione sono il segreto di quella che potrebbe essere la nuova grande onda nella biotecnologia di questo territorio.

Garanzia della crescita dello Stato sono 500 milioni di dollari in infrastrutture di ricerca.

Oltre 100 milioni di dollari sono stati stanziati per lo sviluppo della forza lavoro nelle scuole medie e nei college.

La capacità di studiare e costruire sistemi in nanomisure (1000 volte più piccolo di un capello umano) ha aperto nuovi orizzonti.

L'Istituto "BIO5", che ha sede presso l'Università dell'Arizona, è un programma di ricerca sinergica che unisce 5 discipline (scienza, agricoltura, medicina, farmacia e ingegneria).

La combinazione di questi insegnamenti riesce a trovare la risposta a complicati problemi biologici.

BIO5 crea numerose collaborazioni tra scienza, istruzione e imprese, che vengono applicate nella realtà di tutti i giorni per curare malattie, risolvere il problema della fame nel mondo e preservare gli ecosistemi naturali.

BIO5 ha ampliato l'approccio multidisciplinare per risolvere complessi problemi scientifici di importanza medica, in collaborazione con il "Programma di Ingegneria Biomedica" dell'Università dell'Arizona.

L'apertura dell' "Istituto per la Ricerca sui Tumori" il 22 marzo 2005 è stato il segnale dell'evidente crescita dell'Arizona nelle scienze biologiche e del suo impegno per il futuro.

Questo istituto effettua collaborazioni pubbliche e private, finanzia le università e alcuni centri per la cura del cancro e dedica particolare attenzione alla bioingegneria.

Sorge nel cuore di Phoenix, ed è il fulcro per la creazione di collaborazioni tra l'Università del Nord dell'Arizona di Flagstaff, l'Università dell'Arizona e l'Università Statale.

Nel 2010 il Centro biomedico di Phoenix è stato ampliato ulteriormente e copre un'area di 28 acri.

**Tecnologia Laser**

La ricerca nel settore dell'ottica è molto sviluppata in Arizona e grazie ai risultati raggiunti si riescono a fornire nuove modalità di immagine. I laser vengono impiegati principalmente nella medicina rigenerativa. Di recente è stato sperimentato il laser a iniezione nella rimozione dei tessuti e ciò potrebbe avere un impatto notevole anche nella cura dei tumori.

La "Clinica Mayo" di Scottsdale ha ottenuto un finanziamento dall'"Istituto Nazionale per la ricerca contro il Cancro" da impiegare in sperimentazioni per la ricerca nel tumore al cervello.

Il sussidio, del valore di 10,8 milioni di dollari per 5 anni, verrà impiegato nella ricerca di nuove terapie e per ridurre la mortalità causata da un particolare tipo di tumore al cervello.

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

## COMMERCIO ESTERO

Esportazioni dell'Arizona Principali Paesi e Italia- 2017 (in mln US\$)			
Totale Mondo		20.917	% sul Totale
1	Messico	7.576	36,2
2	Canada	2.154	10,3
3	Cina	1.190	5,7
4	Regno Unito	977	4,7
5	Germania	692	3,3
6	Giappone	604	2,9
23	<b>Italia</b>	<b>171</b>	<b>0,8</b>

Importazioni dell'Arizona Principali Paesi e Italia- 2017 (in mln US\$)			
Totale Mondo		20.547	% sul Totale
1	Messico	7.915	38,5
2	Cina	2.921	14,2
3	Canada	1.451	7,1
4	Giappone	1.070	5,2
5	Germania	815	4
6	Francia	689	3,4
10	<b>Italia</b>	<b>500</b>	<b>2,4</b>

Esportazioni dell'Arizona Principali Prodotti- 2017 (in mln US\$)			
Totale Mondo		20.917	% sul Totale
1	Computer ed Elettronica	5.873	28,1
2	Attrezzature per Trasporto	3.430	16,4
3	Macchinari Elettrici	1.874	9,0
4	Macchinari non Elettrici	1.501	7,2
5	Altro	8.238	39,4

Fonte: Tradestats Express ([www.tse.export.gov](http://www.tse.export.gov))

Importazioni dell'Arizona Principali Prodotti- 2017 (in mln US\$)			
Totale Mondo		20.547	% sul Totale
1	Macchine Elettriche e Parti	5.424	26,4
2	Macchine non Elettriche	3.092	15,1
3	Forniture speciali	1.871	9,1
4	Verdure, Radici e Tuberi	1.558	7,6
5	Aeroplani, Parti ed Accessori	1.006	4,9
6	Altro	7.596	36,9

Fonte: Global Trade Atlas ([www.gtis.com/gta](http://www.gtis.com/gta))

## INTERSCAMBIO CON L'ITALIA

INTERSCAMBIO COMMERCIALE TRA L'ARIZONA E L'ITALIA (milioni US\$)			
	2016	2017	Var.% '17/'16
Import dall'Italia	565	500	-11,5
Export verso l'Italia	157	171	+9
Saldo	(408)	(329)	

Importazioni dell'Arizona dall'Italia Principali Prodotti- 2017 (in mln US\$)			
Totale Italia		500	% sul Totale
1	Macchine Elettriche e Parti	291	58,1
2	Prodotti Chimici Organici	56	11,2
3	Macchine non Elettriche	42	8,3
4	Prodotti Ottici	21	4,1
5	Prodotti Chimici vari	16	3,2
6	Altro	74	15,1

Fonte: Global Trade Atlas ([www.gtis.com/gta](http://www.gtis.com/gta))

Esportazioni dell'Arizona verso l'Italia Principali Prodotti- 2017 (in mln US\$)			
Totale Italia		171	% sul Totale
1	Attrezzature per Trasporto	56,0	32,8
2	Prodotti Agricoli	42,2	24,7
3	Computer ed Elettronica	38,8	22,7
4	Macchine Elettriche e Parti	12,2	7,1
5	Altro	21,6	12,7

Fonte: Tradestats Express ([www.tse.export.gov](http://www.tse.export.gov))

## ALTRE INFORMAZIONI UTILI

### **Geografia**

Con una superficie di 295.254 km<sup>2</sup> l'Arizona è il sesto stato degli USA per grandezza. Confina a sud con il Messico, ad ovest con California e Nevada, a nord con lo Utah, a nord-ovest, in un solo punto, con il Colorado (è il famoso punto di confine quadruplo che dà origine a quelli che gli americani usano chiamare i Four corner states) e ad est con il Nuovo Messico. Circa il 15% del suo territorio è di proprietà privata. Il resto è tutto di competenza pubblica con parchi e foreste statali e federali, aree protette e riserve dei Nativi americani.

L'Arizona è famosa per i suoi paesaggi desertici punteggiati da cactus. È risaputo anche quanto siano estremamente calde le sue estati e miti gli inverni. Meno note sono le distese di conifere nelle alture dell'altopiano del Colorado nella parte centro-settentrionale dello stato, che contrastano con la regione desertica meridionale caratterizzata dal susseguirsi di catene montuose e profonde valli.

Come nel resto del sud-ovest degli Stati Uniti, in Arizona si può ammirare una grande varietà di paesaggi. Più della metà dello Stato è coperto da montagne o altipiani con, tra l'altro, la più grande presenza di pini del tipo "ponderosa" di tutti gli USA. Il Mogollon Rim è una formazione rocciosa di arenaria e calcare che i fenomeni erosivi hanno disegnato stagliandola per un'altezza di 600 m e che attraversa il settore centrale dello Stato segnando il limite sud-occidentale dell'altopiano del Colorado, proprio laddove nel 2002 si ebbe un enorme incendio (Rodeo-Chediski fire) i cui effetti devastanti sono ancora visibili.

Nel nord dello Stato, lungo il corso del fiume Colorado si susseguono gole profondissime che si aprono su un paesaggio maestoso, vivacemente colorato e tanto spettacolare da essere diventato uno dei siti più famosi del mondo ed una delle immagini con le quali si identificano spesso gli interi Stati Uniti: il cosiddetto Grand Canyon. Il Grand Canyon National Park, tra i più importanti e visitati del Paese, ebbe tra i maggiori promotori il presidente Theodore Roosevelt che partecipando a battute di caccia al coguaro rimase colpito dall'incantevole scenario.

Il canyon è stato prodotto dall'azione erosiva del fiume Colorado nel corso di milioni di anni, esso è lungo circa 446 km e il massiccio montuoso che lo comprende ha un'ampiezza che va dai 6 ai 29 km ed è inciso per una profondità di più di 1,6 km.

L'Arizona è anche sede di uno dei più grandi e meglio conservati siti di impatto di meteoriti sulla terra: il Cratere Barringer. Questo cratere meteorico è un buco gigantesco (1200 m. di diametro, 180 m. di profondità) nel bel mezzo di una pianura dell'altopiano del Colorado, circa 40 km ad ovest della cittadina di Winslow.

L'Arizona è l'unico stato nel quale non si osserva l'ora legale. Fa eccezione la riserva Navajo sita nel nord-est dello stato

### **Clima**

A causa della sua superficie estesa e della sua variazione di altitudine, il territorio presenta una moltitudine di climi.

Nelle zone più pianeggianti, il clima è principalmente desertico, con inverni miti ed estati molto calde.

Tipicamente, da autunno inoltrato ad inizio primavera, il clima è mite, con una temperatura media di 15 gradi.

Novembre, dicembre, gennaio e febbraio sono i mesi più freddi, con temperature medie di 4 gradi centigradi.

Dalla fine di febbraio le temperature iniziano ad aumentare nuovamente.

Nel periodo tra maggio e luglio le temperature salgono molto e lo Stato è attraversato da venti secchi che fanno registrare tra i 34 ai 48 gradi. Proprio a causa del territorio prevalentemente desertico l'escursione termica può essere molto forte, arrivando anche ad un cambiamento di temperatura di 28 gradi tra il giorno e la notte

L'Arizona ha una media precipitazioni di 322 mm. annui, queste piogge avvengono prevalentemente in particolari stagioni, la prima durante l'inverno quando arriva l'aria fredda del Pacifico e la seconda è la stagione dei monsoni che va dalla fine di luglio fino ad agosto e porta piogge torrenziali e venti molto forti.

Un dato che può spiegare la particolarità del clima in Arizona è rappresentato dalla presenza della città con il maggior numero di giorni all'anno con temperature al di sopra dei 37 gradi (Phoenix) e la città, tra i 48 Stati più a sud, con il maggior numero di giorni all'anno sotto lo zero (Flagstaff).

I fenomeni ambientali come uragani e tornadi sono invece molto rari in Arizona.

[Elaborazioni di ITA Agenzia – Ufficio di Los Angeles estratte da varie fonti economiche](#)

## INDIRIZZI UTILI

### **Uffici ITA-Agenzia negli USA**

ITALIAN TRADE COMMISSION  
Los Angeles  
1900 Ave. Of the Stars – Suite 350  
Los Angeles, CA 90067  
T.: 323-879-0950 - Fax: 310-203-8335  
Email: [losangeles@ice.it](mailto:losangeles@ice.it)

ITALIAN TRADE COMMISSION  
Chicago  
401 North Michigan Ave. – Suite 1720  
Chicago, IL 60611  
T.: 312-670-4360 - Fax: 312-6705147  
Email: [chicago@ice.it](mailto:chicago@ice.it)

ITALIAN TRADE COMMISSION  
Houston  
1300 Post Oak Blvd. – Suite 775  
Houston, TX 77056  
T.: 281-888-4288 - Fax: 281-974-3100  
Email: [houston@ice.it](mailto:houston@ice.it)

ITALIAN TRADE COMMISSION  
New York  
33 East 67th Street  
New York, NY 10065  
T.: 212-980-1500 - Fax: 212-758-1050  
Email: [newyork@ice.it](mailto:newyork@ice.it)

ITALIAN TRADE COMMISSION  
Miami  
1 SE 3rd Ave. – Suite 1000  
Miami, FL 33131  
T.: 305-461-3896 - Fax: 786-497-8900  
Email: [miami@ice.it](mailto:miami@ice.it)

Visitate i siti ICE su Internet: [www.ice.gov.it](http://www.ice.gov.it) (in italiano) e [www.italtrade.com](http://www.italtrade.com) (in inglese)

### **Uffici Consolari**

**Consolato Generale d'Italia – Los Angeles**  
1900 Ave. of the Stars – Suite 1250  
Los Angeles, CA 90067  
Tel.: 310-820-0622  
Fax: 310-820-0727  
Console Generale: Antonio Verde  
Email: [consolato.losangeles@esteri.it](mailto:consolato.losangeles@esteri.it)  
Sito Web: [www.conslosangeles.esteri.it](http://www.conslosangeles.esteri.it)

---

Rapporto creato da: