Gorizia, 08 maggio 2025

Cooperare nel SISTAN: bilancio dell'esperienza dei tavoli tecnici regionali a cinque anni dall'intesa.

La sfida del territorio tra granularità e tempestività

Matteo Mazziotta Direzione Centrale SISTAN e territorio



Raccontiamo la storia dei primi 5 anni



https://www.istat.it/produzioneeditoriale/statistica-ufficiale-ed-esigenzeinformative-del-territorio-buone-pratiche-dalprotocollo-di-intesa-tra-istat-regioni-e-provinceautonome-anci-e-upi/



Market Cap 2011

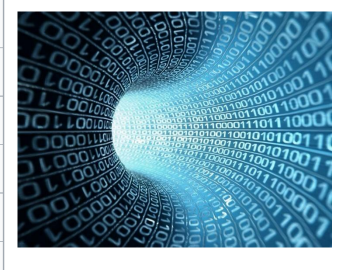
Rank	First quarter ^[67]		Second quarter ^[68]		Third quarter ^[69]		Fourth quarter ^[70]	
1		ExxonMobil ▲417,166.7		ExxonMobil ▼400,884.5		Apple ▲353,518.1		ExxonMobil ▲406,272.1
2	*3	PetroChina ▲326,199.2		Apple ▼310,412.3		ExxonMobil ▼353,135.2		Apple ▲376,410.6
3		Apple ▲321,072.1	*3	PetroChina ▼303,649.9	*)	PetroChina ▼276,473.9	*>	PetroChina ▲276,844.9
4	*3	ICBC ▲251,078.1	*>	ICBC ▼246,850.5		IBM ▲208,843.5		Royal Dutch Shell \$\alpha\$236,677.0
5	♦	Petrobras ▲247,417.6	**	BHP Billiton ▼233,626.5		Microsoft ▼208,534.9	*>	ICBC ▲228,168.1
6	**	BHP Billiton ▲247,079.5		Royal Dutch Shell ▼225,122.8	*)	ICBC ▼206,021.4		Microsoft ▲218,380.1
7	*3	China Construction Bank ▲232,608.6		Microsoft ▲219,251.9	*3	China Mobile ▲198,778.7		IBM ▲216,724.4
8		Royal Dutch Shell ▲226,128.7	•	Nestlé ▲215,017.5		Royal Dutch Shell ▼197,061.1		Chevron Corporation ▲211,893.9
9		Chevron Corporation ▲215,780.6	◆	Petrobras ▼210,111.4	+	Nestlé ▼191,115.6		Walmart ▲204,659.8
10		Microsoft ▼213,336.4		IBM ▲207,781.4		Chevron Corporation ▼185,456.1	*3	China Mobile ▼196,148.4





Market Cap 2021

Rank	First quarter		Second quarter		Third quarter		Fourth quarter	
1		Apple ▼2,050,000 ^[20]		Apple ▲2,286,000 ^[20]		Apple ▲2,339,000 ^[20]		Apple ▲2,913,000 ^[20]
2		Microsoft ▲1,778,000 ^[21]		Microsoft ▲2,040,000 ^[21]		Microsoft ▲2,119,000 ^[21]		Microsoft ▲2,525,000 ^[21]
3		Amazon ▼1,558,000 ^[22]		Amazon ▲1,735,000 ^[22]		Alphabet ▲1,777,000 ^[23]		Alphabet ▲1,922,000 ^[23]
4		Alphabet ▲1,395,000 ^[23]		Alphabet ▲1,680,000 ^[23]		Amazon ▼1,664,000 ^[22]		Amazon ▲1,691,000 ^[22]
5		Meta ▲838,720 ^[24]		Meta ▲985,920 ^[24]		Meta ▼956,890 ^[24]		Tesla ▲1,061,000 ^[25]
6	*)	Tencent ▲766,970 ^[26]	*3	Tencent ▼721,460 ^[26]		Tesla ▲776,850 ^[25]		Meta ▼935,640 ^[24]
7		Tesla ▼641,110 ^[25]		Tesla ▲654,780 ^[25]		Berkshire Hathaway ▼619,950 ^[27]		Nvidia ▲732,920 ^[28]
8	*)	Alibaba Group ▼615,010 ^[29]		Berkshire Hathaway ▲637,280 ^[27]	*	TSMC ▼579,030 ^[30]		Berkshire Hathaway ▲668,630 ^[27]
9	•	TSMC ▲613,410 ^[30]	•	TSMC ▲623,160 ^[30]	*)	Tencent ▼574,460 ^[26]	*	TSMC ▲623,930 ^[30]
10		Berkshire Hathaway ▲590,050 ^[27]	*3	Alibaba Group ▲615,140 ^[29]		Nvidia ▲517,900 ^[28]	*1	Tencent ▼559,900 ^[26]

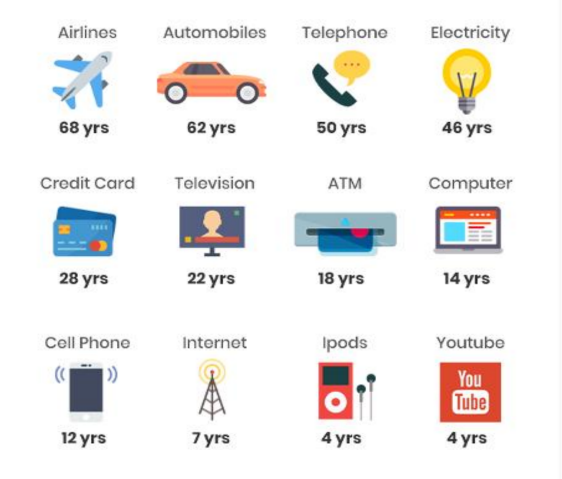




Contesto di riferimento

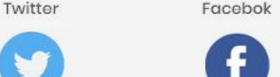


NUMBER OF YEARS IT TOOK FOR EACH PRODUCT TO GAIN 50 MILLION USERS:



NUMBER OF YEARS IT TOOK FOR EACH PRODUCT TO GAIN 50 MILLION USERS:





2 yrs

3 yrs



NUMBER OF YEARS IT TOOK FOR EACH PRODUCT TO GAIN 50 MILLION USERS:





Facebok

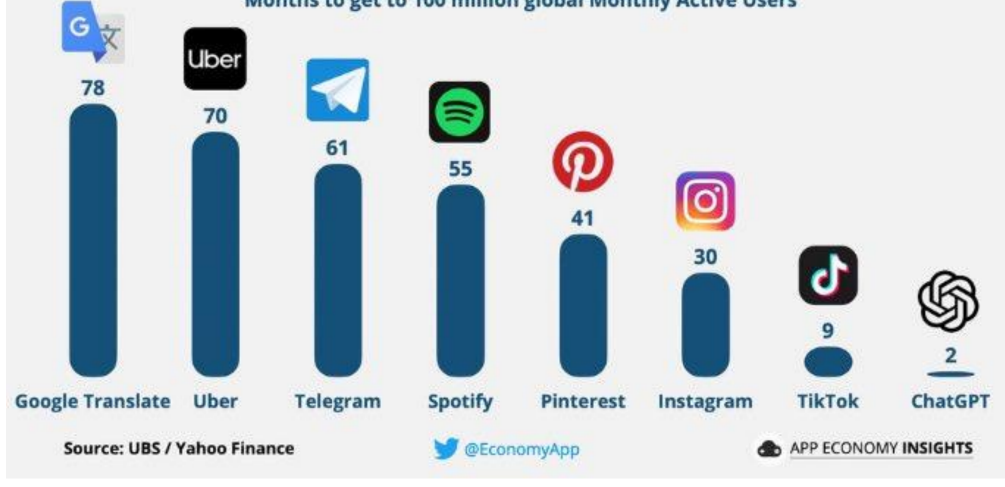
2 yrs

Twitter



Time to Reach 100M Users

Months to get to 100 million global Monthly Active Users





Statistica e democrazia

«In ogni società democratica, per evitare l'insorgere di eventuali "asimmetrie informative", lo Stato provvede a produrre statistiche ufficiali e pubbliche, cioè certificate e a disposizione di tutti, come strumenti di garanzia dei diritti dei cittadini. La diffusione di tali informazioni è quindi un elemento cruciale per lo sviluppo della democrazia»

Luigi Biggeri, 2004



Indagini campionarie Vs fonti amministrative

Meglio tempestive a livello alto o lontane nel tempo a livello granulare?







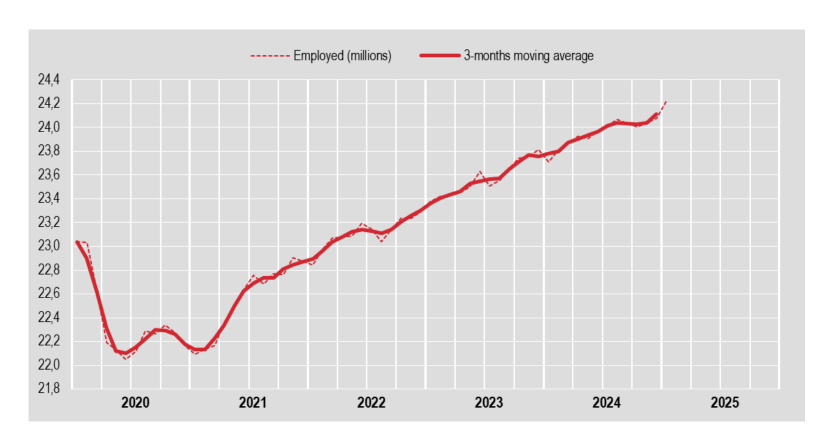
P.D.GR.I.

Prossimità
Diversità
Granularità
Interoperabilità



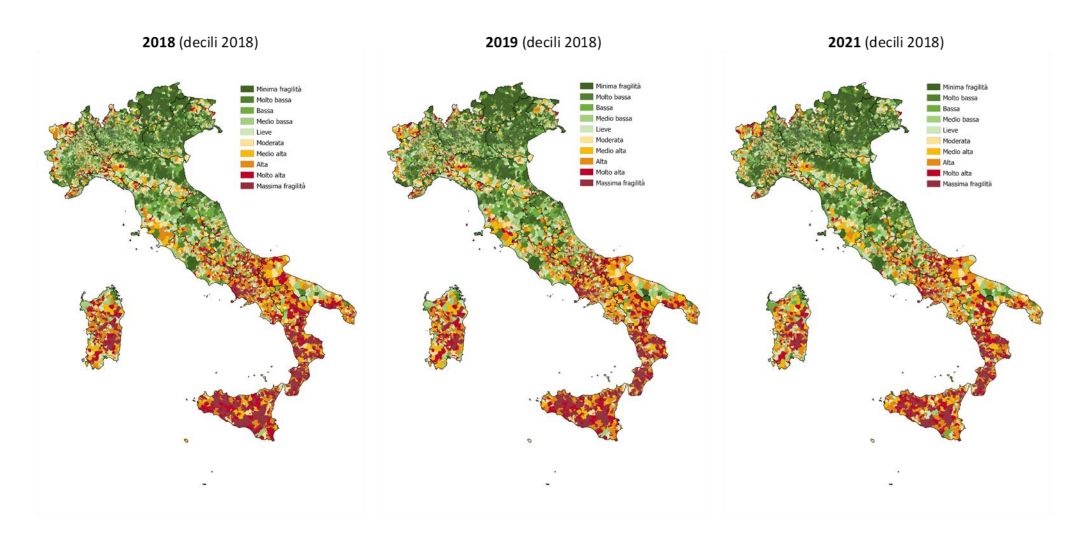
Indagini campionarie Vs fonti amministrative

Meglio tempestive a livello alto o lontane nel tempo a livello granulare?



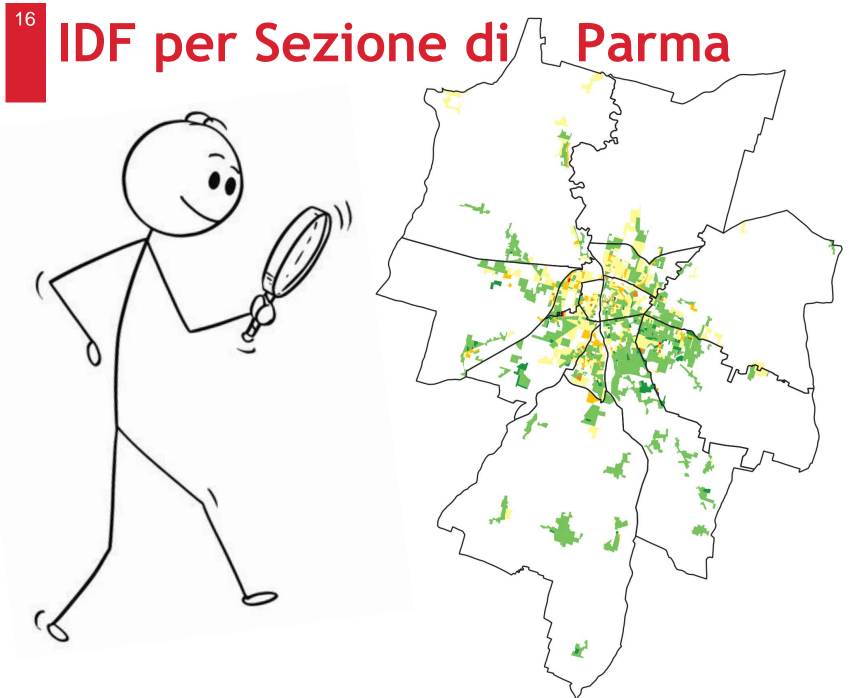


Indice di fragilità comunale – Risultati





occupazionale



Anno: 2021

Quartieri Quartieri

IDF per Sezione

<95

95 - 100

100 - 105

105 - 110

110 - 115

115 - 120

>120



Soluzioni conclusive...

Meglio tempestive a livello alto o lontane nel tempo a livello granulare?

Meglio tempestive a livello granulare!

- Integrazione
- Interoperabilità
- IMMAGINAZIONE



La casa comune per immaginare assieme c'è...







Matteo Mazziotta mazziott@istat.it

