

Argomento: Società e Imprese

Link originale: <https://pdf.extrapola.com/angv/4751066.main.png>

ItaliaOggi

ESTERO - LE NOTIZIE MAI LETTE IN ITALIA

Sabato 2 Marzo 2024 11

Nel corso degli ultimi cinquant'anni. Ma non è un fenomeno soltanto anglosassone

Matrimoni in Usa calati del 60%

In Italia le nozze registrano il tasso più basso d'Europa

DI JAMES HANSEN

Quando un'istituzione sociale resiste da molti secoli, parrebbe ragionevole aspettarsi che possa cambiare solo in maniera molto graduale. Invece, il matrimonio (una pratica già esistente nell'antica Mesopotamia oltre tre millenni fa) è ora, in pochi decenni, entrato in netto declino nella maggior parte del mondo. Si è calcolato infatti che l'87% della popolazione globale viva in paesi dove i matrimoni sono in calo.

Negli ultimi 50 anni il tasso di matrimoni negli Usa è crollato del 60%. Infatti, il 40% dei bambini americani ora nasce fuori dal matrimonio, il doppio rispetto al 1980. Il quadro è simile in Inghilterra e in Galles, dove 1,2 milioni di giovani in più nella fascia d'età tra i 25 e i 35 anni erano ancora celibi nel 2021 rispetto a dieci anni



Anche in Cina gli sposati sono in diminuzione da nove anni di fila

prima. Anche dall'altra parte del mondo, in Australia, il tasso di matrimoni ha recentemente raggiunto il punto più basso nella storia del Paese.

Non è solo un fenomeno anglosassone. Il governo cinese non ha ancora rilasciato i dati completi per il 2023, ma arriveranno comunque sulla scia di un calo

del dato peggiore registrato da quando è iniziata la serie statistica nel 1982. Il numero di matrimoni giapponesi è calato del 3,1% nel 2023.

Per i paesi meno sviluppati scarseggiano i dati precisi, ma le stime disponibili relative all'America Latina, all'Africa e ai paesi minori dell'Asia suggeriscono che il declino del matrimonio non sia un fenomeno che riguardi solo le nazioni ricche e tendenzialmente più occidentalizzate. Pare infatti che il crollo sia in corso in molte culture del mondo.

Per quanto riguarda il perché di tutto questo, è opinione quasi unanime che il calo dei matrimoni dipenda più dalle donne che dagli uomini. Semplicemente, le donne non avrebbero più bisogno di mariti. La società, un po' ovunque, è stata trasformata dalla progressiva entrata delle donne nel mercato del lavoro. Sono in

grado di badare economicamente a loro stesse, e con l'arrivo dei moderni contraccettivi) anche di decidere da sole se vogliono o meno avere dei figli.

Altri elementi che si suppone possano influire sulla diminuzione delle unioni comprendono la scarsità di abitazioni e l'alto costo della vita in molti centri urbani, il crescente ricorso alla coabitazione e la scelta sempre più comune di non fare figli.

Controvrebbe anche l'aumento dei divorzi. Questi cancellano matrimoni esistenti e tendono anche a mettere in cattiva luce la stessa istituzione matrimoniale.

Sull'Italia comunque l'impatto di tutto questo dovrebbe essere abbastanza limitato in quanto, secondo l'Eurostat, il tasso di matrimoni nel Belpaese sarebbe già da tempo tra i più bassi d'Europa.

Nota Diplomatica

Inventato robot che lavora nei silos al posto dell'uomo

DI MAICOL MERCURIALI

I silos per lo stoccaggio dei cereali che punteggiano le campagne di molti Paesi sono per gli agricoltori uno dei luoghi più pericolosi dove lavorare. Entrare in questi grandi cilindri metallici per livellare il grano o movimentarlo per mantenerlo asciutto e privo di insetti e poi per svuotarli è un rischio a causa delle temperature elevate e dell'aria a volte quasi irrespirabile.

Le cronache spesso raccontano di lavoratori vittime di soffocamenti e infarti nei silos, o sprofondati e rimasti intrappolati tra i cereali accumulati.

Ora la tecnologia potrebbe risolvere questi problemi: Grain Weevil (il punteruolo del grano, un insetto infestante) è il nome del robot capace di lavorare all'interno di questi silos e svolgere con efficienza tutte le pericolose operazioni che ora toccano agli umani.

È stato inventato da una startup del Nebraska e potrebbe arrivare sul mercato entro l'anno. Dalla spalatura al livellamento alla movimentazione, Grain Weevil si presenta come veloce e versatile.

Ben Johnson, ingegnere, una passione per i robot fin dai banchi di scuola, ha creato questa soluzione per i silos di grano. A fargli accendere la lampadina il figlio di un agricoltore che gli ha illustrato tutti compiti pericolosi e che adesso può svolgere Grain Weevil. I video con cui si mostra il robot all'opera hanno totalizzato oltre 80 milioni di visualizzazioni sui social media.



Smuove il grano stoccato

Stati Uniti, lotteria paga corsa elettorale

DI FILIPPO MERLI

Josh McConkey stava accompagnando suo figlio agli allenamenti di ginnastica quando si è fermato per fare benzina. Lì, accanto al distributore, ha notato un led luminoso con indicato il jackpot della lotteria della Carolina del Nord: 750 mila euro. Così, senza crederci troppo, ha giocato i cinque numeri disponibili. E li ha azzeccati tutti.

McConkey, medico d'urgenza ed ex colonnello dell'aeronautica americana con un passato in Iraq, è in corsa per un seggio al Congresso degli Stati Uniti tra le fila dei repubblicani. E ora investe gran parte della vincita nella campagna elettorale.

«Questo è un intervento divino», ha sottolineato il candidato del Gop (Grand Old Party), il partito repubblicano, superando Donald Trump in dichiarazioni altisonanti. «Non c'è altro modo per spiegarlo: il tempismo perfetto».

«Non credo molto alla fortuna», ha proseguito McConkey. «Stavo facendo il pieno di gasolio, ho guardato fuori dal finestrino e ho visto il cartello con la somma in palio. Così mi sono detto: hey, dovresti provarci».

Il medico si è candidato per il 11esimo distretto della Carolina del Nord, che comprende diversi quartieri a sud di Raleigh. Le primarie tra i repubblicani della zona si svolgeranno il prossimo 5 marzo e McConkey potrà contare su 750 mila euro in più rispetto agli avversari. Denaro che, in caso di successo, verrà investito anche nella corsa al Congresso.

«La sera successiva alla giocata ho ricevuto una mail che mi informava della vittoria», ha continuato l'ex colonnello. «All'inizio ho pensato a una truffa. Poi ho controllato i numeri...». Vale a

dire quelli del compleanno dei figli e dell'anniversario di matrimonio con la moglie. Il giorno dopo è uscito dalla sede del concorso con un maxi assegno. McConkey, che lavora principalmente nei reparti di pronto soccorso, è in corsa alle elezioni per porre fine «alla crisi del fantasy», che negli ultimi anni ha ucciso decine di migliaia di americani e centinaia dei miei pazienti».

«I fallimenti dell'amministrazione del presidente Joe Biden vengono scaricati su di me ogni singolo giorno», ha detto McConkey. «Come medico d'urgenza sono io che guardo in faccia questi genitori e dico loro che il loro figlio o la loro figlia è morta. Mi sono candidato per proteggere il confine e impedire che i bambini muoiano, perché li vedo ogni giorno».

«Queste risorse aggiuntive arrivate grazie alla lotteria ci aiuteranno sicuramente, ma penso che la campagna elettorale stia andando già molto bene. Diciamo che il premio è stato un regalo in più». Il concorso a premi della Carolina del Nord si chiama Cash 5. E, come una sorta di SuperFinalotto a stelle e strisce, consiste nell'indovinare i cinque numeri che vengono estratti due volte alla settimana. Il jackpot attuale, dopo la vittoria di McConkey, è di 170 mila euro.

Denaro che farebbe comunque comodo all'attuale rappresentante del 11esimo distretto della Carolina del Nord, il democratico Wiley Nickel, che i sondaggi danno già come sfavorito.

In politica, come nella vita, non è detto che i soldi facciano la felicità. Ma come nella vita aiutano molto a raggiungere i propri obiettivi. Nel caso di Josh McConkey è un seggio al Congresso degli Stati Uniti.

Inventato robot che lavora nei silos al posto dell'uomo

MAICOL MERCURIALI

I silos per lo stoccaggio dei cereali che punteggiano le campagne di molti Paesi sono per gli agricoltori uno dei luoghi più pericolosi dove lavorare.

Entrare in questi grandi cilindri metallici per livellare il grano o movimentarlo per mantenerlo asciutto e privo di insetti e poi per svuotarli è un rischio a causa delle temperature elevate e dell'aria a volte quasi irrespirabile.

Le cronache spesso raccontano di lavoratori vittime di soffocamenti e infarti nei silos, o sprofondati e rimasti intrappolati tra i cereali accumulati.

Ora la tecnologia potrebbe risolvere questi problemi: Grain Weevil (il punteruolo del grano, un insetto infestante) è il nome del

robot capace di lavorare all'interno di questi silos e svolgere con efficienza tutte le pericolose operazioni che ora toccano agli umani.

È stato inventato da una startup del Nebraska e potrebbe arrivare sul mercato entro l'anno.

Dalla spalatura al livellamento alla movimentazione, Grain Weevil si presenta come veloce e versatile.

Ben Johnson, ingegnere, una passione per i robot fin dai banchi di scuola, ha creato questa soluzione per i silos di grano.

A fargli accendere la lampadina il figlio di un agricoltore che gli ha illustrato tutti compiti pericolosi e che adesso può svolgere Grain Weevil.

Il video con cui si mostra il robot all'opera hanno totalizzato oltre 80 milioni di visualizzazioni sui social media.