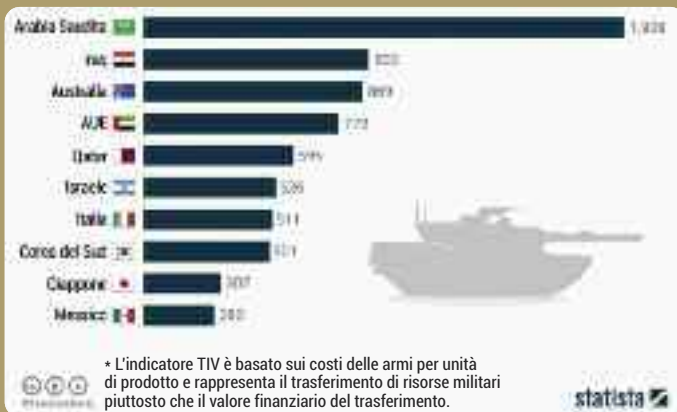


ARMI USA: SAUDITI BIG SPENDER

Valore esportazioni armi statunitensi nel 2016 divise per Paese [dati in milioni di TIV*]

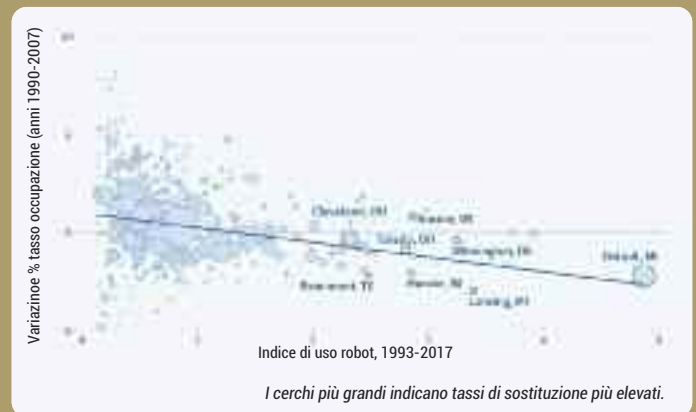
FONTE: SIPRI



IL LAVORO CALA DI PIÙ DOVE SI USANO PIÙ ROBOT

Andamento tasso disoccupazione ed esposizione ai robot negli Usa - anni 1990-2007

FONTE: ELABORAZIONI SUI DATI DEL INTERNATIONAL FEDERATION OF ROBOTICS E US CENSUS



VALORITECA

SPUNTI DA NON PERDERE NEL MESE APPENA TRASCORSO

I MIGLIORI TWEET DEL MESE

« We are all shocked and angry today - but this is our city. We will never let these cowards win and we will never be cowed by terrorism.
 [Oggi siamo tutti scioccati e arrabbiati. Ma questa è la nostra città. Non lasceremo mai che simili codardi vincano né mai ci faremo intimidire dal terrorismo]
 09:41 - 4 giugno Mayor of London @MayorofLondon »

« At least 7 dead and 48 wounded in terror attack and Mayor of London says there is "no reason to be alarmed!"
 [Almeno sette morti e 48 feriti in un attacco terroristico e il sindaco di Londra dice che "non c'è ragione di allarmarsi!"]
 13:31 - 4 giugno Donald J. Trump @realDonaldTrump »

« It's called 'leadership', Donald. The terrorists were dead 8 minutes after police got the call. If we need an alarmist blowhard, we'll call.
 [Si chiama leadership, Donald. I terroristi erano morti otto minuti dopo la prima chiamata alla polizia. Quando avremo bisogno di uno sbruffone allarmista ti chiameremo.]
 14:25 - 4 giugno J.K. Rowling @jk_rowling »

« I commend the strong leadership of the @MayorofLondon as he leads the city forward after this heinous attack.
 [Mi congratulo per la forte leadership del sindaco, mentre sta guidando la città dopo questo attacco odioso]
 20:36 - 4 giugno U.S. Embassy London @USAinUK »

GOOD NEWS

Chernobyl, un parco solare nei luoghi del disastro

I luoghi resi tragicamente noti dal più grande incidente nucleare del mondo potrebbero essere presto trasformati in un enorme parco fotovoltaico. Il progetto per installare l'impianto di energia rinnovabile nell'area di "esclusione" (30 km di diametro) attorno alla centrale nucleare di Chernobyl è di due aziende cinesi: l'obiettivo è realizzare un impianto di un Gigawatt, in grado di illuminare 100 milioni di lampadine led. Positiva la reazione delle autorità locali: di "progetto con basi solide grazie al basso costo del terreno e all'elevato tasso di illuminazione" parla al Guardian il ministro dell'Ambiente ucraino, Ostap Semerak. Le opere preliminari sono state già avviate ma al momento non si conoscono ancora né tempi né costi di realizzazione dell'impianto, che potrebbe anche contare in futuro su prestiti da parte del Fondo Europeo di Sviluppo regionale. Il progetto cinese non è però l'unico nell'area: se ne contano almeno una dozzina, sebbene di dimensioni più ridotte.

