

GENERAZIONE Z & PRIVACY ORA I DATI NON LI REGALO

Nell'ultimo anno il 25% ha cancellato l'account, il 35% ha condiviso poco le attività
Gli under 24 durante il lockdown hanno riflettuto su rischi e vantaggi del web

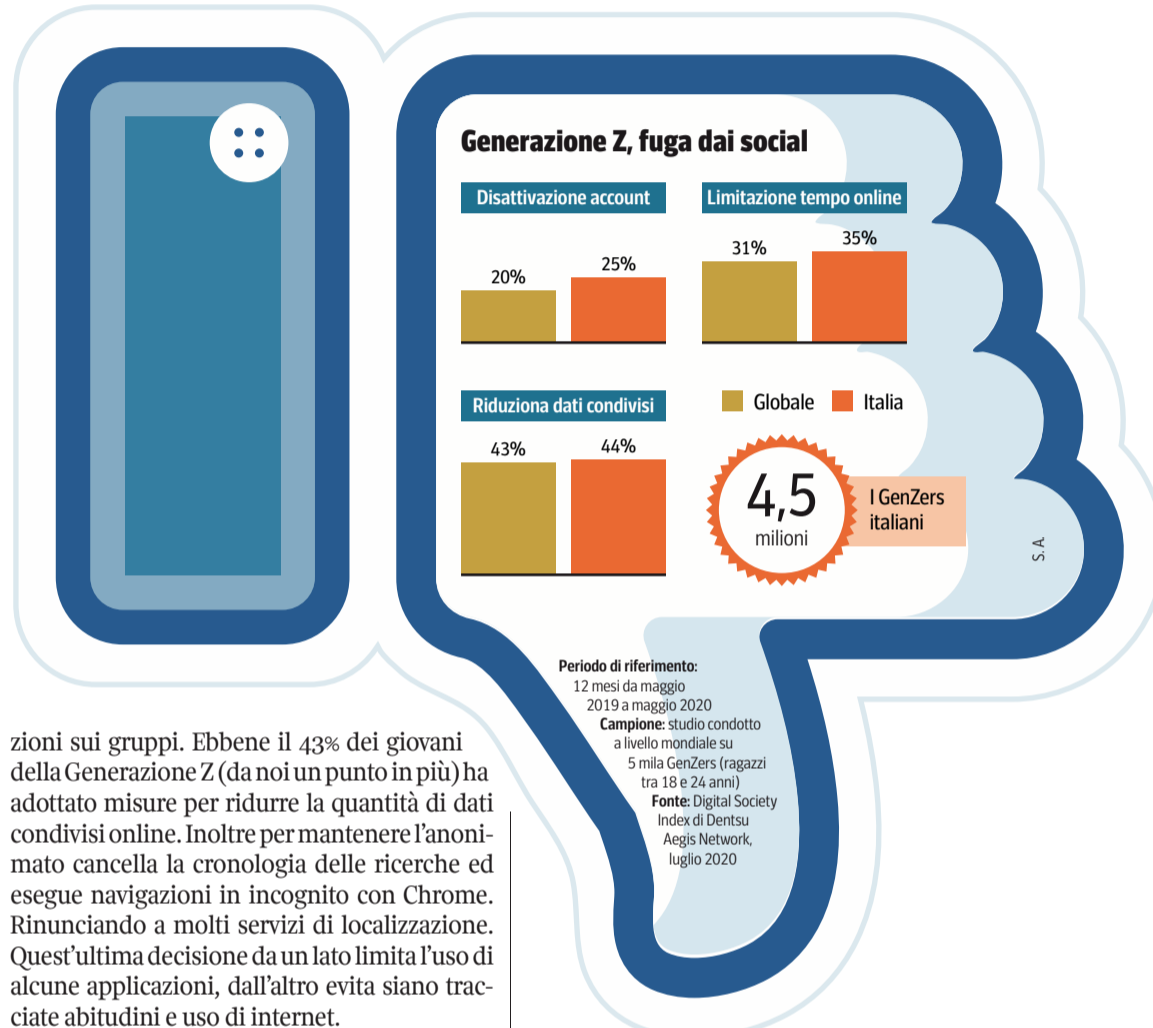
di **Umberto Torelli**

Sorpresa. Ai giovani di tutto il mondo, Italia compresa, i social piacciono sempre meno. Almeno quelli della Generazione Z, i cosiddetti GenZers. Parliamo di ragazzi nati dopo metà anni '90. Dunque chi adesso ha un'età sotto 24 anni. Complice il lockdown e contrariamente a quanto si pensi, hanno iniziato a usare il web su smartphone e computer con maggiore consapevolezza. Prestando attenzione alla protezione del loro profilo digitale e tutela della privacy. Il Belpaese si trova in testa a questo fenomeno emergente, con un giovane su quattro che nell'ultimo anno ha disattivato il proprio account.

Le cifre

In testa agli abbandoni Instagram e Facebook, i social più gettonati della generazione. Segue TikTok. In minima parte Twitter e LinkedIn, di fatto i meno usati. La media mondiale di chi ha lasciato il mondo social è uno su cinque. Il Giappone si posiziona ultimo della classifica con solo un abbandono ogni venticinque utenti. A rivelare questo nuovo aspetto in controtendenza, nonché indice di una vera e propria fuga dal web, è l'agenzia nipponica Dentsu Aegis Network. Lo ha fatto nel recente report Digital Society Index, reso noto a fine luglio. Lo studio condotto a livello mondiale su 5 mila GenZers da 18 a 24 anni ha monitorato l'uso di internet nei dodici mesi da maggio 2019 a maggio 2020. Dunque fino alla ripresa dopo il lockdown.

In sintesi il sondaggio mette in luce abitudini e tendenze dei consumatori digitali della Generazione Z. Senza dubbio risultano grandi fruitori ed esperti di tecnologia. Sguazzano con naturalezza tra chat e app. Ma si sono resi conto della necessità di riprendere il controllo dei dati e delle attività online. Cresce la preoccupazione di come le aziende possano abusare delle informazioni lasciate sul web. Tuttavia, rimangono ottimisti dell'impatto positivo sulla società. Dallo studio emerge che, a livello mondo, circa un terzo ha limitato il tempo trascorso online per quanto riguarda l'uso di telefonini e Pc (in Italia il 35%). Non solo. Diminuisce in modo rilevante la condivisione (sharing) di informa-



zioni sui gruppi. Ebbene il 43% dei giovani della Generazione Z (da noi un punto in più) ha adottato misure per ridurre la quantità di dati condivisi online. Inoltre per mantenere l'anonimato cancella la cronologia delle ricerche ed esegue navigazioni in incognito con Chrome. Rinunciando a molti servizi di localizzazione. Quest'ultima decisione da un lato limita l'uso di alcune applicazioni, dall'altro evita siano tracciate abitudini e uso di internet.

Il lockdown ha dunque cambiato stile di vita dei GenZers. Parliamo di un numero che nel nostro Paese si avvicina a 4,5 milioni di giovani. Spiega Gabriella Piergianni esperta in strategie di comunicazione di Dentsu Aegis Network Italia: «si dichiarano pessimisti sulle prospettive future riguardo a lavoro e benessere economico. Inoltre stress e stanchezza mentale del periodo Covid hanno influito sull'uso dei Social». Sono diventati consapevoli di come i dati lasciati con troppa leggerezza possono venire utilizzati sul web. Inoltre lo studio mette in luce che oltre metà (58%) non si fida delle aziende hitech. «Tuttavia nonostante questi timori rimane la fiducia nella tecnologia come strumento per aiutare a risolvere le grandi sfide della società — continua Piergianni — ma alle aziende chie-

dono maggiore trasparenza digitale».

Metà degli under 24 crede inoltre che Intelligenza Artificiale (A.I.) e robotica creeranno opportunità significative di lavoro nei prossimi cinque anni. Ma ritiene necessario da parte delle aziende informatiche di seguire precise regole di "roboetica" nel realizzare sistemi intelligenti.

Un'ultima curiosità. Agli under 24 non piace mettere il punto alla chiusura delle frasi, perché nell'era di chat ed email viene interpretato come indice di ostilità dello scrivente. Meglio al più inserire una faccina. Scusate allora se chiudo questo pezzo con un punto.

@utorelli

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Pit Spot

Totti e Dash, la partita è fare il bucato



a cura di **Aldo Grasso**
pitspotcorriere@gmail.com
in collaborazione con
Massimo Scagliosi

Ci sono «avversari duri, e quelli che giocano sporco». Se a dirlo è Francesco Totti, con tutta la sua esperienza in campo, c'è da crederci. Continua il sodalizio fra Dash e l'ex capitano della Roma, che ha trovato una nuova vita nel mondo dello spettacolo: giustamente, perché Totti suscita subito immediata simpatia anche attraverso lo schermo, specie da quando l'hanno messo a confronto col bucato e affini. Anche in questo caso, Francesco sa dimostrare tutta la sua ironia. Lo vediamo in casa, alle prese coi lavori domestici. Gli avversari che «giocano sporco» sono i più insidiosi ma — è questo il Totti pensieroso — «i campioni non si fermano». Ecco che allora per combatterli il campione, nella lotta allo sporco insidioso, trova un alleato in Dash Pods All in 1, la nuova variante del marchio di detersivi di P&G. Il film è girato come una sitcom familiare (la regia è di Paolo Genovese), e aspettiamo solo l'ingresso di Ilary. Questo soggetto è il primo di una serie: a breve il campione chiamerà «in ritiro» i migliori in campo, lanciando una sfida social tutta da giocare. Non c'è campionato, infatti, in cui le Dash Pods della campagna non segnino goal del pulito: dalla cucina al giardinaggio, dalla moda al mondo degli animali. Ognuno ha la sua partita da affrontare.

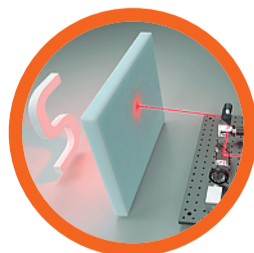
Lo spot è costruito con toni che oscillano fra il divertente e il dimostrativo: non manca la camicia inquadrate «ai raggi ultravioletti» per vedere lo sporco più resistente, ma alla fine, grazie al testimonial, tutto finisce con una battuta. «Il pulito trionfa, con la migliore in campo — chiosa — Io Pod, e tu?». Siamo arrivati ormai al terzo anno consecutivo, e l'associazione Totti e detersivo pare funzionare: così Dash, e P&G, provano a parlare a un pubblico più ampio e trasversale. I costumi sono cambiati, e Totti rappresenta con leggerezza e ironia il modello maschile del presente, trovandosi sempre bene, da calciatore a esperto del bucato.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Metropolis

Un laser per vedere oltre i muri (senza raggi X)

La vista a raggi X, senza raggi X: all'Università di Stanford hanno sviluppato un sistema per vedere attraverso nuvole, nebbia fitta, pioggia battente e altri ostacoli, registrando ed elaborando il movimento di particelle di luce, i fotoni. Riesce a ricostruire scene in tre dimensioni ed è basato su un laser; un rilevatore di luce super sensibile; un hardware simile a quello delle macchine a guida autonoma, ma migliorato; e un algoritmo. Quando il laser è puntato contro un ostacolo, qualche fotone riesce a passare attraverso, colpire gli oggetti nascosti e tornare indietro al rilevatore. Il software, supportato dall'algoritmo, utilizza



Luce

Il sistema inventato all'Università di Stanford per vedere attraverso nuvole, nebbia fitta e altri ostacoli: registra il movimento dei fotoni

quei pochi fotoni per ricostruire gli oggetti in 3D, indicando non solo come sono fatti, ma anche dove sono. Nei test il sistema ha ricostruito oggetti occultati da un muro di schiuma nel tempo massimo di un'ora.

Batterie redive

Una volta esauste, le batterie agli ioni di litio perlopiù diventano rifiuti. Eppure contengono metalli preziosi come litio, cobalto, nichel, rame, alluminio e ferro; e tossici come esafluorofosfato di litio e fluoruro di polivinilidene. Alla Washington University in St. Louis hanno inventato un metodo per

riciclarle, così da abbattere l'inquinamento e non sprecare risorse. Finora i metodi di riciclo prevedevano l'estrazione dei singoli materiali separatamente, con reagenti aggiuntivi che possono generare inquinamento. La nuova tecnologia punta a ottenere direttamente i composti, rigenerati. Con un processo di «riempimento» elettrochimico, i ricercatori hanno depositato ioni di litio sugli elettrodi esauriti e creato un campo che ha consentito agli ioni di essere assorbiti: ne hanno tratto composti, come l'ossido di litio cobalto, perfetti e riutilizzabili.

Cristina Pellecchia

© RIPRODUZIONE RISERVATA