



Frammenti di letture in transito

di Massimo Palazzo



Il nuovo ceo di Starbucks, Laxman Narasimhan, ha dichiarato che lavorerà come barista nei negozi per essere vicino alla cultura, ai clienti, alle sfide e alle opportunità dell'azienda. Narasimhan, 55 anni, è diventato ufficialmente delegato del gigante del caffè con sede a Seattle, prendendo le redini da Howard Schultz circa due settimane prima del previsto. In una lettera ai dipendenti, il dirigente d'azienda indiano americano ha dichiarato che sarà sempre un feroce sostenitore dei partner dell'azienda e della sua cultura.



Ho detto a mio figlio di 8 anni che gli avrei dato 10 euro l'ora per tagliare l'erba del giardino. Mi ha risposto: Se trovo qualcuno che lo fa al posto mio per 5 euro l'ora posso tenere gli altri 5?



Una bottiglia d'acqua al supermercato costa 0,50 centesimi.

La stessa bottiglia in un hotel costa 3 euro.

La stessa bottiglia in aeroporto costa 5 euro.

Stessa bottiglia, stessa marca. L'unica cosa che cambia è il luogo.

Ogni luogo dà un valore diverso allo stesso prodotto.

Quando ti senti senza valore, cambia posto.

La matematica della vita

Creare + vendere = ricchezza

Onestà + rispetto = amicizia

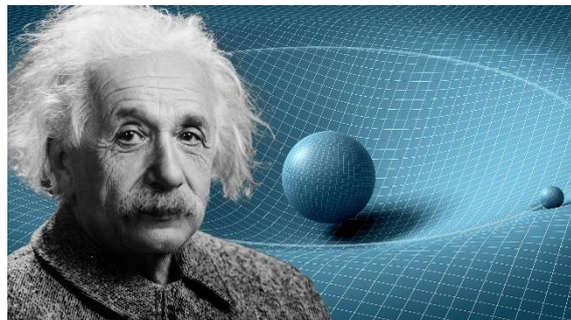
Amicizia + affetto = amore

Letture + scrittura = chiarezza

Disciplina + lotta = talento

Teoria + pratica = maestria

Coraggio + visione = successo

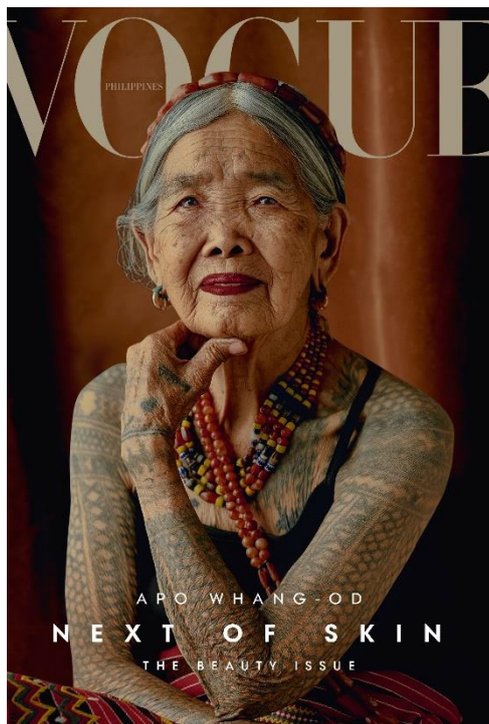


La tua mentalità

Menti piccole parlano di persone

Menti mediocri parlano di eventi

Menti grandi parlano di idee



Una donna filippina di 106 anni è diventata la persona più anziana ad apparire sulla copertina di Vogue nel numero di aprile 2023. Si tratta di Apo Whang Od. Residente nel villaggio di Buscalan, nella provincia di Kalinga, è considerata la più antica mambabatok, o tatuatrice tradizionale di Kalinga del paese. Le sue abilità artistiche sono molto richieste dai visitatori internazionali, infatti rappresentano la maggior parte della sua clientela.

Ti stai uccidendo per un lavoro che ti sostituirebbero in una settimana se tu morissi. Prenditi cura di te stesso.
Jet Li

La prima cosa che la lettura insegna è come stare da soli.
Jonathan Franzen

Un giorno un insegnante scrisse sulla lavagna questo:

$9 \times 1 = 9$	$9 \times 6 = 54$
$9 \times 2 = 18$	$9 \times 7 = 63$
$9 \times 3 = 27$	$9 \times 8 = 72$
$9 \times 4 = 36$	$9 \times 9 = 81$
$9 \times 5 = 45$	$9 \times 10 = 90$

Quando terminò guardò gli studenti e tutti stavano ridendo di lui perché la terza operazione era sbagliata, dopodiché l'insegnante disse questo:

Ho scritto male di proposito, perché volevo che imparaste qualcosa di importante. Questo era per farvi capire come il mondo là fuori vi tratterà. Potete vedere che ho scritto giusto 9 volte, ma nessuno di voi si è congratulato con me per questo. Avete tutti riso e mi avete criticato per una cosa sbagliata che ho fatto. Quindi questa è la lezione.... Il mondo non apprezzerà mai il bene che fai un milione di volte ma criticheranno l'unica cosa sbagliata che fai. Ma non scoraggiarti. Sii superiore a tutte le risate e critiche. Resta forte!

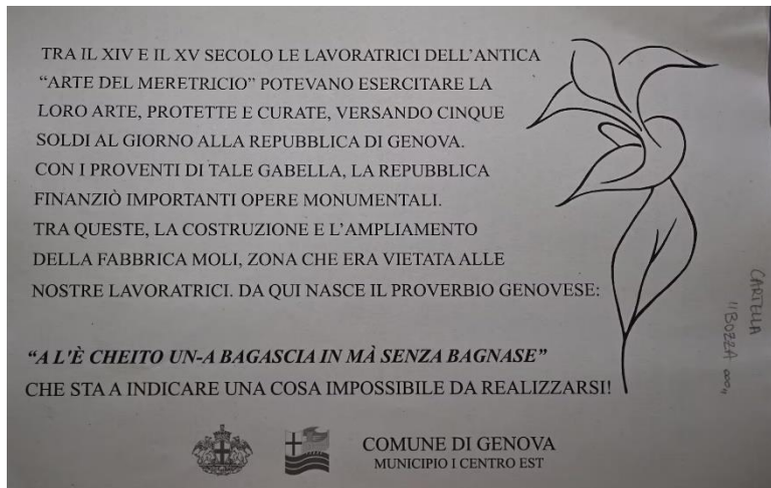
A Valencia, per un mese, si lavorerà solo per quattro giorni a settimana. Sfruttando la concatenazione dei lunedì festivi di aprile, l'amministrazione della città spagnola ha infatti lanciato una sperimentazione con l'obiettivo di valutare l'impatto di un orario di lavoro limitato a 32 ore settimanali su produttività, economia, tempo libero e sostenibilità.

È stata inaugurata in Svezia la prima strada elettrificata al mondo che ricarica le batterie delle auto e dei camion che la percorrono. L'obiettivo della Svezia di raggiungere





l'indipendenza dai combustibili fossili entro il 2030 richiede una riduzione del 70 % nel settore dei trasporti. La strada elettrificata è divisa in sezioni di 50 metri, ed ogni singola sezione alimenta il veicolo quando si trova sopra di essa.



A secoli di distanza, la città è pronta a ringraziare con una targa commemorativa dedicata alle donne che tra il 1300 e il 1400 consentirono alla superba di diventare un nodo cruciale dei traffici marittimi. Dovevano pagare cinque soldi al giorno alla repubblica di Genova ha spiegato il presidente del municipio centro est Andrea Carratù e quel loro contributo è stato essenziale per realizzare le opere portuali. Un'iniziativa per rimediare a una vera e propria ingiustizia: anche

se i moli cittadini erano stati costruiti con il lavoro delle sex workers, proprio a loro era vietato persino avvicinarsi all'area portuale per non distogliere dal lavoro i camalli e i marinai. Tanto che ancora oggi in dialetto genovese per indicare un evento impossibile si dice "a l'è cheita 'na bagascia in ma senza bagnase" "è caduta una prostituta in mare senza bagnarsi. Un fatto considerato impossibile da realizzarsi, visto che le prostitute non potevano entrare nel porto o salire a bordo delle navi. Oggi a far ripartire l'iter è stato un assessore del municipio centro est della lista Bucci che nella vita fa l'avvocato, Daniele Marziano. Il luogo per collocare la targa è già stato individuato, sulla parete esterna di Sottoripa, dietro a Palazzo San Giorgio, spiega. E la targa acquista tanti significati. È una curiosità per i genovesi e per i turisti, ma anche uno spunto di riflessione sull'opportunità di riconoscere il lavoro delle prostitute del presente.

Non come chi vince sempre, ma come chi non si arrende mai. F. Khalo

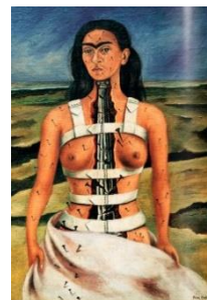
Chi ama non promette.

Dimostra

Cit.

Il bello piace, ma ci si innamora del vero.

Cit



Il grattacielo più alto del mondo il Burj Khalifa ha molte peculiarità nascoste che rendono unica questa mega struttura. Per esempio non ha un sistema fognario perché la rete fognaria di Dubai non sarebbe in grado di gestire un numero elevato di acque reflue. Il Burj Khalifa ne produce 15 tonnellate al giorno per cui sarebbe stato necessario ampliare la rete di canalizzazione ma i costi sarebbero stati troppo elevati. Il vento: è stato un problema fin da subito a causa del distacco dei vortici. Si tratta di vortici di corrente alternati che possono provocare oscillazioni molto forti alla struttura colpita dal vento. Per questo motivo il grattacielo ha una struttura asimmetrica, a spirale, che confonde il vento. Le fondamenta: sono caratterizzate da un sistema anti corrosivo che sfrutta la corrente, con un meccanismo analogo a quelle delle pile dei nostri



telecomandi. In pratica si crea un circuito formato da: i pali di fondazione sono il catodo della reazione (la zona metallica che acquista elettroni che viaggiano nella corrente elettrica imposta). Il terreno circostante fa passare la corrente sotto forma di ioni da una parte all'altra del sistema. Il metallo che si corrode, infine è l'anodo della reazione, cioè la zona metallica che perde elettroni. Questo processo prende il nome di protezione catodica. In questo sistema, le armature dei pali di fondazione non perdono elettroni per effetto della reazione chimica che si genera a seguito dell'introduzione di corrente dall'esterno e, dunque, non si verifica corrosione.



A Bologna esiste una finestrella che vi condurrà indietro nel tempo, mostrandovi un angolo di Piccola Venezia che forse nessuno immagina in questa città. Nascosta dietro un muro arancione in via Piella, potrete ammirare il canale delle Moline, unica testimonianza visibile della fitta rete di canali che un tempo attraversava Bologna. La sua posizione un po' nascosta e non immediatamente visibile a chi non sa dove guardare, la rende un luogo molto amato dai turisti e dagli instagrammers in cerca di un angolo pittoresco da immortalare. La finestrella è stata riaperta solo nel 1998 e da allora è

diventata una vera e propria attrazione, citata da molte guide turistiche.



Storia del vino proibito.

Nella metà dell'800, i battelli a vapore consentivano la traversata dell'Atlantico il tempo sufficiente per permettere ad un terribile parassita di sopravvivere. La fillossera. Una delle calamità naturali più gravi della storia dell'agricoltura, un animaletto parassita micidiale, che si nutriva delle radici delle viti e che una volta attaccato un vigneto lo distruggeva completamente. Dalla Francia si estese rapidamente ed arrivò in Italia distruggendo i vigneti, anche nel veneto i viticoltori fecero di tutto per fronteggiarla ma senza successo. Il professor Planchoin di Montpellier ebbe la giusta intuizione: la peste arrivava dalle Americhe e laggiù le piante delle viti avevano già sviluppato efficaci armi di difesa. Parte la corsa al trapianto di radici di vite americana sulle quali innestare i vitigni desiderati. La storia dei vitigni europei era ormai compromessa e molte varietà autoctone sono oggi scomparse. Ci vorranno anni e anni per trovare i giusti innesti e gli ibridi di specie americane e, successivamente altri ibridi di specie americane con specie europee. Nel frattempo ci si dovette accontentare di produrre un vino aspro, particolarmente intenso e grezzo, dal colore viola rosso intenso. Un vino che macchia irrimediabilmente la tovaglia, lascia una traccia densa sui bicchieri, segna la "scuola" la tazza di ceramica bianca dove il contadino beve il Clinton (pronuncia clintòn in alcune zone venete crinto o grintòn. Dicevano che la cattiva vinificazione e la presenza nelle bucce di sostanze tossiche, oltre al valore tannico molto elevato, rendesse nocivo questo vino, se assunto in dosi eccessive. Da qui il divieto di commercializzazione del vino prodotto con questa uva, la legge italiana impose l'estirpazione della vite, ma mancò un decreto applicativo. Così il Clintòn è oggi quasi scomparso, ma gode di grande popolarità tra i conoscitori, perché piccole quantità ad uso familiare sono tutt'oggi tacitamente consentite.



Sam Reynolds Home Sold to Warren Buffetts

City Councilman and Mrs. Sam W. Reynolds have sold their home at 5505 Farnam Street to Mr. and Mrs. Warren Buffett. The house, on a large, well-

sitting rooms, 5½ bath-rooms, living room, dining room and sun room, and a large third-floor room. The indicated price was \$31,500. The National Company

Warren Buffet compro' una casa nel 1958. La pagò 31.500 usd. Oggi ha un patrimonio di 114 miliardi di usd e vive ancora in quella casa.