

tuttonotizie

- Benvenuti su tuttonotizie, il sito dedicato all'informazione: cronaca, notizie internazionali, politica, economia, Regione Piemonte, tecnologia, tecnologie assistive ed accessibilità, calcio, con approfondimenti esclusivi sulla Juventus, sport, cinema, musica, cultura, spettacolo, teatro. Attenzione particolare anche al mondo Android, al mailer Thunderbird ed al lettore di schermo Nvda e tanto altro che Vi invito a scoprire durante la navigazione! A proposito: buona permanenza e buona
Informazione! -



HOME

- **PRIME VIDEO CHANNELS: ISCRIVITI! ORA È IN ITALIA, NON PERDERE QUESTA OCCASIONE!**
- **ACCEDI CON I SOCIAL NETWORKS** • **CONTATTAMI** • **RICERCA** • **INFORMAZIONI**
- **FAI UNA DONAZIONE** • **ACQUISTA SU AMAZON** • **MAPPA DEL SITO** • **NOTIZIE** ▾
- **ACCESSIBILITÀ** • **NVDA** • **PROCEDURE** • **MANUALI** • **THUNDERBIRD**
- **AUDIODESCRIZIONI** • **COMUNICAZIONI AI LETTORI** • **BLOG**

• **L'ORA IN TORINO:** 11:59:05

mercoledì 31 marzo 2021, settimana 13

Alba: 07:11 Tramonto: 19:56

Durata del giorno: 12h 45m



AGGIORNAMENTI, ANDROID, NOTIZIE, SCIENZA, TECNOLOGIA,
ULTIM'ORA

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

31 Marzo 2021

Maurizio Barra

Tempo di lettura: 10 minuti

Ultimo aggiornamento 31 Marzo, 2021, 11:00:14 di [Maurizio Barra](#)

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE IN TEMPO REALE

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE IN
TEMPO REALE, SEMPRE AGGIORNATE

DALLE 11:41 DI MARTEDÌ 30 MARZO 2021

ALLE 11:00 DI MERCOLEDÌ 31 MARZO 2021

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

Banche: Deloitte, in Italia il digitale è cresciuto del 10%

A livello globale aumentato massimale pagamento contactless

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

30 marzo 2021

11:41

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

Nell'ultimo biennio le banche italiane hanno investito in innovazione e nello sviluppo digitale. Gli istituti di credito hanno aumentato il proprio indice di maturità digitale di oltre 10 punti percentuali, in più casi passando al cluster digitalmente più maturo.

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

E' quanto emerge dal report di Deloitte 'Digital Banking Maturity 2020', che fotografa il livello di digitalizzazione delle banche retail.

La ricerca ha analizzato un campione di 14 banche italiane che rappresentano il mercato per oltre l'80% degli impieghi e il 65% dei depositi. Dall'analisi emerge che il digitale ha ancora margini di crescita. A livello globale il 41% delle banche analizzate ha innalzato il massimale di pagamento in modalità contactless, il 34% delle banche ha messo in atto nuovi processi interamente

TURIN

21°

sunny

07:11 ☀ 19:55 CEST

feels like: 21°C
wind: 5km/h e
humidity: 48%
pressure: 1026.41mbar
uv index: 3

13h	14h	15h	16h	17h
22°C	23°C	23°C	23°C	24°C
thu	fri	sat	sun	mon
22/11	22/10	19/8°	14/7°	13/8°
°C	°C	°C	°C	°C

Weather forecast Turin, Italy ▶

digitali e il 25% delle banche ha introdotto nuove modalità di prenotazione di appuntamenti presso le filiali sul territorio. “Oggi i clienti sono sempre più self-direct. È quindi necessario evolvere l’offerta di servizi bancari comprendendo anche soluzioni interamente digitali e questo è vero per tutti i segmenti di clientela, non solo per i privati”, commenta Manuel Pincetti, Partner Monitor Deloitte.

“Nel complesso questa analisi ci dimostra come sia sempre più fondamentale continuare a lavorare sulla capacità di fornire un servizio e una user experience personalizzata in base alle esigenze della clientela, nonché sulla capacità di creare ecosistemi di business, capitalizzando diverse partnership con altri operatori”, sostiene Gianmaria Trapassi, Partner Deloitte Digital. [ECONOMIA](#)

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

Pandemia spinge tecnologia di consumo in Italia, +26,9%
Dati GfK su primi 11 mesi 2021, su Pc e elettrodomestici casa

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

30 marzo 2021

11:41

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

Dopo un 2020 positivo, continua a crescere in Italia il mercato della Tecnologia di consumo spinto dalla pandemia e dalla maggiore permanenza in casa per smart working e didattica a distanza. Secondo i dati GfK, nelle prime 11 settimane del 2021 le vendite sono cresciute del +26,9%.

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

La crescita a doppia cifra del mercato riguarda sia il canale online (+64%) sia i punti vendita tradizionali (+18%).

Tra i settori che hanno registrato la crescita più significativa da inizio anno – che coincide anche con l’avvio di nuove zone rosse – ci sono l’IT Office (+52,2%) che già lo scorso anno aveva fatto registrare vendite record, seguito dal settore dei del Piccolo Elettrodomestico (+31,9%), Elettronica di Consumo (+22,7%) e del Grande Elettrodomestico (+20,1%).

Tra i singoli prodotti che hanno registrato la crescita più significativa, ci sono i Pc portatili (+49,1%) e tutti quegli elettrodomestici che accompagnano la nostra vita quotidiana, sempre più casalinga, come gli aspirapolvere (+27,7%), le tv (+23,6%), gli smartphone (+19,7%), i frigoriferi (+17,6%) e le lavatrici (+10,2%).

Secondo GfK, tra i settori che hanno registrato una decrescita delle vendite a valore c’è la Fotografia (-10,9%), che non riesce ad invertire la rotta rispetto alla negatività che ha caratterizzato tutto il 2020, forse vittima della scarsità dei viaggi e della vita all’aperto.

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

Android, falso aggiornamento di sistema nasconde un virus

La minaccia si camuffa e ruba i dati del dispositivo

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

30 marzo 2021

11:45

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

C'è un nuovo virus malevolo mascherato da aggiornamento di sistema Android. La minaccia, una volta entrata nello smartphone, può assumere il controllo completo del dispositivo e rubare i suoi dati.

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

Il malware è stato individuato dai ricercatori di sicurezza dei Zimperium zLabs in un'app chiamata 'System Update', non è presente sul Play Store di Google ma è scaricabile da siti di terze parti.

Questo virus richiede l'azione dell'utente per essere installato, per cui il consiglio è quello di non installare file scaricati da fonti non affidabili.

Stando agli esperti, il programma agirebbe come software per l'accesso remoto (Rat), per compiere una serie di azioni e comandi, compreso l'invio di informazioni ad un server gestito dagli sviluppatori. Nelle sue indagini, Zimperium ha messo alla prova il malware, confermando che può rubare messaggi, contatti, dettagli del dispositivo, segnalibri del browser e cronologia delle ricerche. Ma anche registrare chiamate, suoni ambientali dal microfono e scattare foto utilizzando la fotocamera anteriore e posteriore. Il tutto senza che l'utente se ne accorga, visto che l'unica icona mostrata è quella con il logo di Google e la dicitura 'searching for update'. Da attivo, il malware può anche tenere traccia della posizione della vittima, riducendo la quantità di dati di rete che consuma.

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

Il Ceo di Zimperium, Shridhar Mittal, ha affermato che la minaccia è probabilmente parte di un attacco mirato. "È il più sofisticato che abbiamo mai visto - spiega Mittal - penso che sia stato speso molto tempo e impegno per creare questa app. Sicuramente ne esistono delle altre simili, ed è il motivo per cui stiamo facendo del nostro meglio per trovarle il prima possibile". [ANDROID](#)

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

Google Maps, oltre 100 novità grazie all'Intelligenza Artificiale
Percorsi green e realtà aumentata per orientarsi negli aeroporti

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

30 marzo 2021

13:44

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

Google sta apportando miglioramenti alla piattaforma Maps grazie al contributo dell'Intelligenza Artificiale. Saranno oltre 100

le novità in arrivo nei prossimi mesi e disponibili sia su Android sia su iOS.

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

Tra le tante, un'aggiunta alla funzionalità 'Live View', che già oggi permette di utilizzare la realtà aumentata per spostarsi all'aperto a piedi, consentirà di ottenere indicazioni anche nei luoghi interni, come centri commerciali e aeroporti. Negli Stati Uniti si possono già raggiungere molti negozi usando Live View, per non perdersi nei grandi 'mall'. Un'estensione è prevista a partire da Tokyo e Zurigo, con il supporto per altre città entro la fine dell'anno.

Altra aggiunta è la navigazione con i percorsi green, con un primo lancio previsto negli USA. Per ridurre l'impronta ambientale, Google aggiungerà ai percorsi tradizionali alcuni 'ecosostenibili', derivati dall'analisi dei dati legati alle pendenze delle strade e al traffico. L'app potrà suggerire una strada simile a quella più veloce, ma che impatterà di meno sui consumi. Usando modelli di machine learning avanzati, Maps riuscirà inoltre a dare priorità ai mezzi preferiti nelle zone in cui ci si muove. Partirà in Australia, India, e negli States la visualizzazione dei dati sulla qualità dell'aria mentre, sempre in tema ambientale, si riceveranno avvisi sulle restrizioni legate al tipo di auto che si sta guidando e sul meteo previsto nelle destinazioni da raggiungere.

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

"Sedici anni fa, molti di noi viaggiavano tenendo in una mano lo stradario e nell'altra il volante, senza avere a disposizione alcuna informazione sul traffico in tempo reale. Da allora, spinti dalle tecnologie più avanzate di machine learning, abbiamo esteso i confini di ciò che una mappa può fare" ha spiegato Google.

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

Mi Mix Fold, primo smartphone pieghevole di Xiaomi

Dal 16 aprile disponibile in Cina, schermo da 8 pollici e 5G

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

30 marzo 2021

15:56

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

Durante la seconda giornata di una conferenza online, Xiaomi ha svelato ufficialmente il Mi Mix Fold, suo primo smartphone pieghevole. Ieri era arrivata la gamma di telefonini Mi11.

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

Il dispositivo ha una apertura a libro, simile a quella del Samsung Galaxy Z Fold2 5G, con un pannello interno che arriva a poco oltre gli 8 pollici e uno schermo esterno da 6,5 pollici.

Punto di forza è il processore, il recente Snapdragon 888, affiancato da una memoria Ram da 12 o 16 GB e uno spazio di archiviazione da 256 o 512 GB. Il Mi Mix Fold ospita una tripla fotocamera posteriore con sensore principale da 108 megapixel, uno da 13 megapixel e un terzo da 8 megapixel, costruito con tecnologia a lente liquida, differente da quella ottica perché

racchiude il chip fotografico in un fluido trasparente e una pellicola ultrasottile, controllata da un apposito meccanismo elettronico. Questo dovrebbe velocizzare la messa a fuoco e lo scatto di foto. Il resto delle specifiche comprende una fotocamera selfie da 20 megapixel, una batteria da 5.020 mAh, che si ricarica in poco più di mezz'ora, il supporto alla rete 5G e quattro speaker marchiati Harman Kardon. Lo smartphone sarà venduto dal 16 aprile solo in Cina, almeno per il momento, in due edizioni.

La versione standard utilizza una cover posteriore in vetro Corning Gorilla di quinta generazione, quella in ceramica presenta una cornice centrale e pulsanti del volume dorati, nonché un retro in ceramica nera con speciale incisione laser. Il prezzo, al cambio attuale, è di 1.300 euro per la versione da 12 GB + 256 GB, 1.428 euro per la variante da 12 GB + 512 GB e 1.687 euro per quella da 16 GB + 512 GB.

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

Intelligenza artificiale, al via consultazione online Ue
Raccolta di pareri fino al 29 aprile, in vista della convenzione
TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

STRASBURGO

31 marzo 2021

10:04

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

Il comitato di esperti del Consiglio d'Europa incaricato di preparare la futura convenzione sull'intelligenza artificiale ha lanciato oggi una consultazione online, che durerà fino al 29 aprile, per raccogliere il più vasto numero di opinioni su questioni chiave che dovranno far parte del trattato.

Per facilitare la consultazione il comitato ha preparato un questionario in cui chiede tra l'altro su quali valori e principi debbano basarsi la progettazione, lo sviluppo e l'applicazione dell'intelligenza artificiale, gli ambiti in cui sono necessarie maggiori tutele, e quali politiche e soluzioni devono essere adottate affinché i sistemi di intelligenza artificiale rispettino gli standard sul rispetto dei diritti umani, della democrazia e lo stato di diritto del Consiglio d'Europa.

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

Il comitato ritiene che su questi e altri punti sia importante raccogliere le opinioni dei rappresentanti di governi, pubbliche amministrazioni, organizzazioni internazionali, società civile, aziende, mondo universitario e dei tecnici. Per garantire la piena trasparenza le risposte saranno pubblicate sul sito del Consiglio d'Europa e serviranno come base per un rapporto che sarà usato come supporto per l'elaborazione dei contenuti della convenzione.

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

Xiaomi, dopo gli smartphone punta sulle auto elettriche

Investimento iniziale di oltre 1,5 miliardi di dollari

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

31 marzo 2021

10:35

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

Il colosso cinese Xiaomi, tra i primi cinque produttori di smartphone al mondo, ha annunciato l'ingresso nel settore delle auto elettriche. La conferma è arrivata durante l'evento online di lancio del Mi Mix Fold, primo telefono pieghevole del gruppo.

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

Lei Jun, fondatore e amministratore delegato dell'azienda, dirigerà la nuova divisione che si occuperà di mobilità elettrica. La società con sede a Pechino partirà con un investimento iniziale di 1,5 miliardi di dollari, con la previsione di dedicarne circa 10 miliardi nei prossimi 10 anni.

“Il consiglio di amministrazione – si legge in una nota – ha deciso di avviare il business dei veicoli elettrici intelligenti. La società creerà una consociata interamente controllata per gestire il nuovo business. Xiaomi spera di offrire veicoli elettrici intelligenti di qualità per consentire a tutti di vivere in maniera intelligente sempre e ovunque”. Secondo alcune indiscrezioni emerse dopo la notizia, Xiaomi potrebbe coinvolgere il produttore Great Wall Motors, per assemblare i suoi veicoli. Di fatto, il gruppo cinese è solo l'ultimo in ordine cronologico a volersi espandere oltre il campo della tecnologia di consumo. ZTE Corp, all'inizio del mese, ha dichiarato di voler mettere in piedi un team dedicato ad una nuova linea di prodotti EV, senza precisare se fornirà parti per aziende partner o su automobili con il proprio marchio. Huawei Technologies ha già espresso l'intenzione di realizzare veicoli elettrici entro il 2021 mentre il gigante della ricerca web, Baidu, ha confermato a gennaio la previsione di una prima flotta di auto EV tramite l'utilizzo di un impianto della Geely Automobile Holdings a Hangzhou, nel Zhejiang.

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

Amazon: Orlando, convocherà l'azienda ed il sindacato

Dopo lo sciopero degli addetti del colosso dell'e-commerce

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

31 marzo 2021

09:43

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

Il ministro del Lavoro Andrea Orlando, a seguito dello sciopero dei dipendenti del colosso dell'e-commerce Amazon, in Italia, fa sapere che intende “convocare” azienda e parti sociali per l'avvio di un confronto.

Il dialogo, osserva, interpellato su Skytg24, dovrà riguardare pure l'introduzione di “nuovi diritti” per gli occupati della società.

[ACQUISTA SU AMAZON](#) [POLITICA](#)

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

Bimbo twitta dall'account del comando strategico Usa, è caos
Messaggio incomprensibile, utenti pensavano fosse stato violato

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

NEW YORK

30 marzo 2021

19:33

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

Un bambino ha inavvertitamente scatenato il caos durante il fine settimana pubblicando un tweet incomprensibile sull'account ufficiale dello US Strategic Command, l'agenzia responsabile della salvaguardia delle armi nucleari americane.

Alcuni utenti del social media temevano che l'account potesse essere stato violato.

In realtà, come riportano i media Usa, il criptico messaggio (; l ; gmlxzsaw), era stato scritto dal figlio del social media manager dell'account.

“Il gestore ha lasciato momentaneamente l'account Twitter aperto e incustodito. Il suo bambino piccolo ha iniziato a giocare con i tasti e inconsapevolmente ha pubblicato il messaggio”, hanno spiegato. Il tweet è stato cancellato in pochi minuti.

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

Tinexta punta a presidiare il futuro dei servizi digitali

‘Integrazione tra protezione e certificazione legale dei dati’

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

30 marzo 2021

13:27

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

‘L'emergenza pandemica ha accelerato il processo di digitalizzazione per cittadini ed aziende e il loro ricorso a soluzioni di Identità digitale, firma elettronica, Pec, conservazione dei documenti. D'altronde, il Digital Trust, cioè la fiducia digitale, sta diventando uno dei fondamenti del funzionamento di tutte le società moderne.

TECNOLOGIA TUTTE LE NOTIZIE

Per l'Europa sarà vitale assicurarsi e mantenere una solida sovranità tecnologica in un ambito così determinante per l'intero sistema economico, politico e sociale'. Lo ha detto Danilo Cattaneo, Ad di Infocert, del Gruppo Tinexta, al convegno sulla Sovranità Tecnologica, organizzato dal Centro per l'Economia Digitale.

Infocert è parte del Gruppo Tinexta, che già da anni effettua investimenti mirati in Ricerca e Innovazione e che le hanno consentito di acquisire lo status di Digital Champion europeo, offrendo al mercato la possibilità di affidarsi a un player continentale allineato alle normative UE in tema di data privacy e digital trust.

Tinexta ha scelto di puntare sulla sicurezza digitale acquisendo recentemente tre società qualificate del settore, assorbendo 700 persone e creando una quarta Business Unit, che opera attraverso le società Yoroi, Swascan e Corvallis e costituisce uno dei poli nazionali nella ricerca ed erogazione delle soluzioni più avanzate per la protezione e la sicurezza dei dati.

L'obiettivo di questa strategia è di integrare gli aspetti di certificazione fiduciaria e di sicurezza dei dati avviando un processo in cui questi due aspetti siano sempre più legati l'uno all'altro, per la creazione di infrastrutture e servizi digitali esclusivi oltre che ovviamente conformi ai parametri normativi del regolamento europeo Eidas.

Tinexta, quotata al segmento Star della Borsa di Milano, ha riportato nel 2020 ricavi per 269,1 milioni di euro, Ebitda per 77,9 milioni di euro e un utile netto di 37,9 milioni di euro.

Al 31 dicembre 2020 il personale del Gruppo ammontava a 1.403 dipendenti, oggi i dipendenti sono poco meno di duemila. Tinexta è tra gli operatori leader in Italia nelle quattro aree di business: Digital Trust, Cybersecurity, Credit Information & Management e Innovation & Marketing Services.

La Business Unit Digital Trust eroga, attraverso le società InfoCert spa, Visura spa, Sixtema spa e la società spagnola Camerfirma sa, prodotti e soluzioni per la digitalizzazione: firma digitale, identità digitale, onboarding di clientela, fatturazione elettronica e posta elettronica certificata per grandi aziende, banche, società di assicurazione e finanziarie, Pmi, associazioni e professionisti.

La Business Unit Cybersecurity opera attraverso le società Yoroi, Swascan e Corvallis e costituisce uno dei poli nazionali nella ricerca ed erogazione delle soluzioni più avanzate per la protezione e la sicurezza dei dati.

Nella Business Unit Credit Information & Management, Innolva spa e le sue controllate offrono servizi a supporto dei processi decisionali (informazioni camerali e immobiliari, report aggregati, rating sintetici, modelli decisionali, valutazione e recupero del credito) e Re Valuta spa offre servizi immobiliari (perizie e valutazioni).

Nella Business Unit Innovation & Marketing Services, Warrant Hub spa è leader nella consulenza in finanza agevolata e innovazione industriale, mentre Co.Mark spa fornisce consulenze di Temporary Export Management alle Pmi per supportarle nell'espansione commerciale.

La Tua opinione è importante! Vota questo articolo, grazie!



No votes yet.

Condividi! SUGGERISCI! CONSIGLIA:

