

0422 1695358

Iscrizione Gratuita

Login

PLUS1

€

Titoli di Stato

Lista Broker

Materie Prime

Forex

Panoramica*

Rating

Ricerca Quotazioni


[Quotazione](#) [Grafico](#) [Book](#) [Ordini](#) [Notizie](#) [Dividendi](#) [Bilanci](#) [Storico](#)

Class Editori (BIT)

BIT:CLE

Ok



CLE

Class Editori Notizie



Segui CLE



Acquistare

Vendere

0,10

0,00 (0,0%)

Abbonati al Tempo-Reale

Mercato Aperto

Pagamenti: Rasetti, in Cina si paga con riconoscimento facciale (Class Cnbc)

04 Novembre 2020 - 11:50AM

MF Dow Jones (Italiano)



Print



Tweet



Share

"In Cina una delle esperienze che si poteva fare - almeno prima del Covid - era di vedere giovani ragazzi che entrano nei negozi prendono le cose ed escono senza pagare, ma non sono taccheggiatori: in Cina e' attivo un sistema di riconoscimento facciale che e' in grado di riconoscere mezzo miliardo di individui e ogni profilo e' connesso con il sistema bancario, per cui nel momento in cui varca la porta del negozio viene effettuato l'addebito sul suo conto corrente".

Lo ha detto Mario Rasetti, presidente della Fondazione Isi, intervenendo al **Salone dei Pagamenti** 2020 trasmesso su Class Cnbc (gruppo Class E.).

La rivoluzione digitale, ha spiegato Rasetti, "in realta' e' in atto da parecchi anni: nell'ultimo anno gli esseri umani hanno generato e messo in circolazione dati per 10mila miliardi di gigabite, una quantita' sia immensa: nell'ultimo anno abbiamo generato tanti dati quanti quelli generati in tutta la storia dell'umanita' fino a novembre 2019".

Ma ora, ha proseguito il professore, "sta entrando in gioco Internet of Things, quindi in rete a generare dati, oltre agli esseri umani, ci saranno anche qualcosa come 150 miliardi di dispositivi che parleranno tra di loro ma anche con gli esseri umani. A quel punto il numero di dati prodotto salira' di parecchi ordini di grandezza, al punto che lo iottabite - 10 alla 24, un milione di miliardi di gigabite - non sara' piu' sufficiente e il tempo di raddoppio scendera' a 12 ore. Cioe noi in mezza giornata produrremo tanti dati quanti in tutta la nostra storia".

fch

(END) Dow Jones Newswires

November 04, 2020 05:35 ET (10:35 GMT)

Copyright (c) 2020 MF-Dow Jones News Srl.

Grafico Azioni Class Editori (BIT:CLE)
Intraday
Mercoledì 4 Novembre 2020

