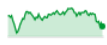




Dow Jones

23.664,64
-218,45 (-0,91%)

Nasdaq

8.854,39
+45,27 (+0,51%)

Nikkei 225

19.619,35
-574,35 (-2,84%)

EUR/USD

1,0793
-0,0048 (-0,4391%)

BTC-EUR

8.619,12
+315,44 (+3,80%)

(🔊) Italia markets closed

Chiudi annuncio | x

World Health
Organization

Siete in #buonemani

C'è un piccolo eroe in ognuno di noi.

Combatti la COVID-19 con le 5 gesta eroiche dell'OMS.

Fase 2, ventilatore meccanico è disponibile per la produzione -3-

EWS Nav

Askanews 5 maggio 2020

Roma, 5 mag. (askanews) - La responsabilità primaria della presentazione del progetto alla FDA per la sua certificazione è stata assunta da Elemaster, tramite il suo International Design Center.

'Abbiamo risposto con entusiasmo alla proposta di collaborazione ricevuta dalla comunità scientifica internazionale', racconta Gabriele Cogliati, presidente e CEO di Elemaster Tecnologie Elettroniche. 'Elemaster ha messo a disposizione a tempo pieno un team di oltre 40 specialisti dedicati al project management, al design, all'ingegnerizzazione e alla gestione dei processi tecnologici, allo sviluppo e alla produzione dei circuiti stampati, con il compito di sviluppare, industrializzare e realizzare in tempo record i primi prototipi di MVM, coordinando anche le altre imprese coinvolte'. 'Questo prodotto risponde a tutti i requisiti e alle normative internazionali del progetto, frutto del contributo della comunità scientifica internazionale, e ha una portata rivoluzionaria proprio in virtù della sua semplicità e facilità d'uso, che lo rende replicabile in tutti i paesi del mondo'.

Anche a livello internazionale la collaborazione MVM è cresciuta rapidamente, includendo in Canada CNL, TRIUMF, SNOLAB e McDonald Institute, sotto la guida del Premio Nobel per la Fisica Arthur McDonald della Queen's University, e negli Stati Uniti scienziati del Fermilab, del Laboratorio di Fisica del Plasma di Princeton e di varie Università. Mentre a livello europeo, si sono uniti al progetto ricercatori dell'Istituto IN2P3 del CNRS francese, del laboratorio spagnolo CIEMAT e del Centro Nazionale per la Ricerca Nucleare polacco e di diversi altri Istituti e Università.

'Abbiamo partecipato con grande motivazione allo sviluppo del progetto MVM', commenta il premio Nobel per la Fisica Arthur McDonald. 'Personalmente è stata un'esperienza straordinaria collaborare in un team internazionale che copre una così vasta gamma di competenze, lavorando duramente per contribuire a

Cerca quotazioni

Visualizzazioni recenti >

La tua lista è vuota.

WORLD MARKETS

Achieving over 100% Compound Return [Verifica]

AI Managed Accounts

(Minimum \$5000 Account Size)

Strat Trading

Accedi



Inizia la conversazione

[Accedi per pubblicare un messaggio.](#)

Achieving over 100% Compound Return [Verified]
AI Managed Account
(Minimum \$5000 Account)
Start Trading
WORLD MARKETS
www.worldmarkets.com

Achieving over 100% Compound Return [Verified]
AI Managed Account
(Minimum \$5000 Account)
Start Trading
WORLD MARKETS
www.worldmarkets.com