Roberto Capodieci's Bio

From his formative years in Italy to a transformative decade in the USA, Roberto' saga in tech continues in Asia, from the vibrant heart of Ubud, Bali, to the bustling tech hubs of Singapore. Roberto's story unfolds as that of a digital artisan and a visionary. His odyssey, started in Italy in the 80s thanks to a pocket computer, has blossomed into a global crusade for decentralization, continuously pushing and redefining technological boundaries.

At merely six years old, Roberto's fascination with coding sparked into life, a passion that swiftly bore fruit with his first video game sold at age 10 (1984). He also was the linchpin of an electronics club, laying the groundwork for a lifetime of disruption in IT. His teenage years burgeoned with initiative; at 12, he spearheaded MegaComputerMania, a sanctuary for like-minded technophiles, and by 14, he had birthed Akropolys. This software house was not just a venture but a testament to innovation, developing groundbreaking applications from ERP solutions for toy distributors to pioneering systems for optical acquisition, distribution, and archiving of paper mail.

Roberto's contributions in the early years of his career were nothing short of revolutionary. He crafted intricate applications for the Italian police, unraveling complex webs of organized crime through data analysis. His online investigations earned him recognition from President Clinton. As the millennium approached, under the banner of his company "RCX", he diversified into creating bespoke software solutions that catered to an array of professional fields, from marble slab cutting optimization to niche applications for plastic surgeons and archaeologists. This era also saw Roberto gracing Italian talk shows and international conferences, culminating at an InfraGard conference in Florida, USA.

The allure of Southeast Asia beckoned in his 30s, steering Roberto towards the untapped potential of decentralization (at the time using the BitTorrent protocol). This shift marked the beginning of an interest in P2P networks that focused on blockchain, leading to the inception of, between others, DeBuNe, OTDocs, and SoundKey. Each venture unveiled innovative blockchain applications, from streamlining documentation flow in trade finance to creating secure, air-gapped hardware wallets.

Roberto's exploratory spirit didn't stop there; he delved into AI and IoT, leveraging cutting-edge Intel® Neural Compute Stick USB devices. His leadership role in Digital Billions in Singapore catalyzed the incubation of several startups, culminating in the founding of Blockchain Zoo in 2017. Here, Roberto's foresight and expertise flourished, birthing bespoke blockchain solutions and pioneering a unique system for the tokenization of racehorses, alongside a specialized layer 1 protocol tailored to meet complex legal and operational demands. In 2019, he unveiled yet another ambitious project, a novel layer 1 protocol, signaling a bold leap towards future innovations.

Roberto Capodieci's narrative weaves through the tapestry of technological evolution, marked by a series of firsts that have profoundly shaped various sectors. His journey, from a young enthusiast to a beacon of blockchain and technology, encapsulates a relentless pursuit of excellence and a transformative impact on the digital world.

A visionary from the outset, Roberto's journey from an inventive child coder to a globally acclaimed tech innovator is a narrative of relentless innovation, creativity, and an indomitable spirit that continually seeks to push the boundaries of technology. Each project, from the early days at MegaComputerMania to the groundbreaking achievements with Blockchain Zoo, has been a step towards redefining the digital transformation of industries, setting a new paradigm for secure, efficient, and decentralized digital transactions and asset management.

Roberto's contributions have not only been instrumental in advancing the operational methodologies of various industries but have also laid a foundational blueprint for applying technology to achieve societal benefits. His leadership in blockchain has been a catalyst for change, inspiring a new generation of professionals and shaping the future of tech innovation.

Roberto's dedication to technological excellence is a testament to how a passion for decentralization and innovation can lead to remarkable advancements in IT and blockchain. His enduring influence continues to inspire and chart the course for the next wave of technological breakthroughs, making his journey a beacon for future generations in the technology and blockchain realms.

Roberto Capodieci: Chronological Highlights of Achievements and Projects

2023 - Present: Leading the Future

Jada AI: As Chief Blockchain Officer, Roberto leads the charge in decentralizing AI, focusing
on creating an ethical, sustainable, and precision-driven AI platform. He's pioneering a Level 3
AGI, designed for autonomous operation across various industries.

2022 - Present: Shaping Interactive Platforms

• SimFly: Taking the helm as Chief Technology Officer, Roberto is at the forefront of developing a Play-to-Earn platform within a metaverse game. His expertise in smart contract coding with Solidity and Web3 libraries ensures a secure, scalable application.

2021 - Present: Architecting Solutions

• Freelance Consulting: Roberto has been pivotal in designing decentralized solutions across multiple sectors. His strategic insight is driving the advancement of layer 1 blockchain technologies and secure custodian ecosystems.

2017 - 2021: Expanding Blockchain Consultancy

 Blockchain Zoo (Initial Tenure): As CEO, Roberto significantly expanded the company, establishing a robust market presence in Southeast Asia. His leadership was instrumental in growing the team and enhancing business operations.

2016 - Present: Continual Innovation in Blockchain

 Blockchain Zoo (Ongoing Contributions): Roberto continues to introduce custom blockchain solutions, including innovative systems for the tokenization of racehorses and the development of specialized layer 1 protocols for complex asset management.

2014 - 2015: Pioneering Decentralized Business Models

DeBuNe: Roberto laid the groundwork for a new B2B culture with DeBuNe, creating systems
that leveraged blockchain for secure online agreements. This period marked the beginning of
his dedicated focus on blockchain technology.

2013: Focusing on Blockchain

• DeBuNe and OTDocs: Roberto shifted his expertise towards blockchain, founding these ventures to explore its application in secure document management and international trade.

Early 1990s to 2010s: Diversifying Software Development

- Professional Milestones: Developing critical applications for the Italian police and creating diverse solutions through his company, RCX, Roberto showcased his ability to solve complex problems across domains.
- Public Recognition: His innovative contributions led to national television appearances in Italy
 and engagements with international security agencies, including the FBI and NSA, earning
 recognition from President Clinton.

Childhood to Early Career: Laying the Foundations

- Early Coding Ventures: From selling his first video game at age 10 to founding MegaComputerMania and Akropolys, Roberto's childhood and teenage years were marked by entrepreneurial spirit and technological innovation.
- ERP Software and systems for optical acquisition, distribution, and archiving of paper mail:
 Among his early successes were the development of an ERP software for a toy distributor
 and a pioneering electronic mail system on Apple Macintosh, demonstrating his knack for
 ahead-of-its-time innovations while still a teenager.

Contacts and links:

• Email: roberto@capodieci.com

• Website: https://capodieci.com

• Zoom: https://calendly.com/capodieci/talk

WhatsApp: <u>+393926678837</u>Telegram: <u>+6282262226666</u>

Free Book: https://bcz.bz/vol1

LinkedIn: https://linkedin.com/in/rc10

• Blog: https://capodieci.medium.com

• Other Social Media: https://capodieci.link

CV/Resume: https://rcx/cv

Roberto Capodieci - Press Selection in Support to the above Bio

1. 3.000

May 1986 - Age 11

Amateur of electronics and early computing. An ad in a specialized magazine.

RIVISTA MENSILE PER GLI APPASSIONATI DI ELETTRONICA - RADIO - CB · 27 MHz

PERIODICO MENSILE - SPED. IN ABB. POST. GR. 3°/70 ANNO XV - N. 5 - MAGGIO 1986

BATTERIA COLLEGATA IN TAMPONE IN QUESTO NUMERO: LA PRIMA PUNTATA **DEL CORSO PER RADIORIPARATORI**



IL SERVIZIO E' COMPLETAMENTE GRATUITO

acquistati in blocco mai usati L. 35.000. CESCO - Tel. (0437) 24348 ore pasti

ntenitore portatile, vendo a L. 35.000. OLO - Tel. (0332) 435740 dalle 19,30 alle 21

espansione per Vic 20, in buono stato. APODIECI ROBERTO - Tel. (041) 985434

Piccolo mercato del lettore Piccolo mercato del lettore



1988 - Age 14 - Opened a Software House and became leader in optical archiving sw.



December 1995 - Age 21 - Opened the first Internet Cafe in Venice, Italy

Un giovane esperto di computer mette in guardia dai pericoli della navigazione libera

net? Terra di nessuno

Migliaia di foto porno per i maniaci pedofili

MESTRE — C'è chi invoca più controllo, maggiori garanzie per non far incappare i minorenni mi materiale pornografico, c'è chi chiede leggi precise per dimintare» Internet.

Dopo l'episodio di Chirignago — un giovane che circuisce una tredicenne per abusare di lei — riemerge la paura dell'anarchia telematica. «Internet non è Web, non è E-Mail, è solo ed esclusivamente una rete attraverso la quale può passare qualsiasi cosa»: definizione lapidaria eppure fotografica da parte di chi Internet lo frequenta tutti i giorni. Roberto Capodicci, mestrino di 22 anni, liene a mettere in guardia chi naviga «incoscientemente» in Intiernet. A casa di Roberto, in Galleria Matteoti, troneggia un supercomputer. Il video, mentre stiamo parlando, rimanda veloce immagini scioccanti: adolescenti fotografati in performance erotiche che nulla nascondono. Appare una pagina, ne segue un altra non meno esplicita. La fissità di queste immagini nasconde l'attività frenetica di gente senza scrupoli, in grado di proporre a chiunque, qualsiasi tipo di perversione. «Non è poi così difficile trovare foto come queste — dice Roberto che ha scovato decine immagini hard con minorenni — ba-

sta un computer qualsiasi, un po' di metodo e pazienza».

Si continua a cliccare: digitando la formula «Sex Teen Female» abbiamo la possibilità di visionare oltre 25 mila proposte. Chiare — per chi ha un minimo di conoscenza della lingua inglese — le scelte. «Hot Rape Pics» (Pics sta per scatti fotografici): «Sex Masturbation», «Pictures Female Teen» — Andiamo a vedere: una teoria di immagnii hard core, come si pensava. «Il problema — spiega Roberto — è quello di smascherare chi sta dietro queste immagnii. E' praticamente impossibile. Nomi, indirizzi, perfino i codici di lin-



Roberto Capodieci mostra al suo computer una delle tante immagini che chiunque minorenni compresi, può far apparire. Errebi

minorenni compresi, può far apparire. Errebi guaggio sono fasullib. Roberto fa un esempio stampando una conversazione — via computer — tra un tizio che offre drogata. Si tratta di un allegra enewsgroups. internazionale, un gruppò di discussione che si occupa di fotografie edella che femininili di teenagers. Un tizio offre le foto di sua sorella drogata e ripresa in varie posizioni. Rispondono in molti-che femininili di teenagers. Un drogata e ripresa in varie posizioni. Rispondono in molti-che eneminini di teenagers. Un drogata e ripresa in varie posizioni. Rispondono in molti-che enes più precise: d'anteressante, offri foto di minori, nude che chiamilib. Risposta seca e diregate. Da dove hai detto che chiamilib. Risposta seca e volgare: «Fottuto pezzo di...». Solo un esempio.

Infine le truffe. C'è chi è in grado di trascinare chi usa abitualmente il computer in linee telefoniche a pagamento tipo 05 o 144. «Sono meccanismi per i quali chi sta operando non si accorge di nulla», dice Roberto che per ora si limita a lanciare segnali d'allarme. E chi vuole saperne di più su computer e Internet chiami proprio Roberto. Capodice che mette a disposizione il suo cellulare: 0437/2618230.

Claudio Cerroni

HA ALLERTATO L'FBI IN USA Venerdì 24 gennaio 1997

Maxitruffa via «Internet» scoperta da un mestrino

Internet come l'1447. Inter-truffa (o truffa interna-truffa (o truffa interna-demare probabilmente qualche miliardo esentas-se agii ideatori, e ha abbin-dolato una marea di "navi-gatori "sprovvedu". E a scoprifa bio-di traffico lilecito che parti mestrino di 22 anni. Glova-ne che, però, "smanetta" tastiere di computer da quando aveva 5 anni. Roberto Capodieci, ap-pena accortosi dell'imbro-resciallo dei Capodieci, ap-pena accortosi dell'imbro-resciallo dei Carabinieri sotto casa, ma si e collega-to con l'Fbi, direttamente con il dipartimento che si occupa dei reat commessi in rete telematica.

in rete telematica.

Per semplificare - ma la cosa in realtà non è così immediata - succede che vi collegate con un indirizzo in America il quale vi propone un programmino inpropone un programmino inprogrammino inpro

La rete è una vera miniera ma attenzione agli intrusi

ma attenzione agli intrusi

Dal telefono, al telex, al fax, fino alla comunicazione informatica e Internet, i are tem modiale che aggancia milioni di competito d

ne, intascano dollaroni più che veri.

Ma che cos'ha scoperto Roberto Capodieci?.

Il mestrino si è accorto che nel suo computer - collegato alla rete - tentavano di entrare degli estranei "non autorizzati".

Navigo in Internet da

legato alia Feee - tectasa vandi entrare degli estranei "non autorizzati" - Navigo in Internet da unei mio pio in Internet da unei mio pe ho installato una serie dei sicurezze che mi hanno permesso di acorgermi in tempo della truffa. Ma, di solito, anche un medio-esperio pio ca-acorgerisene- spiega Roberto (a proposito, la sua e.mail per chi si trovasse in difficoltà e: RCX @ GP-NET.IT e in numero di tele-acorde della contra della contra della contra della contra della contra di acordia "sto caricando, attendi" - li scollegano e i aliacciano ad un prefisso internazionate, nel caso internazionate, nel caso internazionate, nel caso

che ho scoperto l'1-900
che è come un 144 nostro). Inaltri cast il propongono un servizio in più e
gono un servizio in più e
programma per accedervi,
il scollegano con di netrenteE L'Fbi che cosa ha fatto?-Nonso ancorad i prediso come abbiano agito. Coinidica, adesso, in que a
schemata con una scritta
piccolina che avverte: altenzione il propramma
che vi scarciate vi scomette da internet e vi cometdamento, alla nostra banca dati. E consideri che,
tra tutte le trinfe possibili,
euna delle più ingenue perche gli detatori hamno la iostuggire a qualsiasi controllo basterebbe che si trasferissero in qualche staterelo, come la Repubblica Dominicana, dove non esistono leggi in muteria e tanto-

January 1997 - Age 22 - Discovered a tech fraud on the internet, and warned the FBI in the USA (location where the scam was taking place).

IL GAZZETTINO

INFORMATO DI UNA TRUFFA NEGLI STATES

Lettera di Clinton via Internet al mestrino Capodieci: «Grazie»

«Thank you... Bill». Bill chi? Bill Chirton, naturalmente. Il presidente degli Stati Uniti d'America si e consuledate a mandacci podieci, un ventiduenne di Mestre.

Ma lo sa Bill Chinton dové Mestre, se non gil dici che è a due passi da Venezia? Eppure è vero. E tuttovero. Bill Clinton ha rimezzata Choerio Capoduna truffa su Internet na taproprio negli States.

A dire il vero, per un americano non c'e niente di strano che il suo presidente si scomodi anche per l'utimo cittadino del Diova o del Tennessee. Sche il nostro senso dello Stato probabilmente è molto basso. Non el caso ora di perdersi in lunghe discussioni sul fatto se la colpa di ciò sia dei cittadini o del governanti. È inmegable, comunque, che in manerica democrazia si proporto con il cittadini o dei governanti. È inmegable, comunque, che infinerica democrazia si porto con il cittadini o con del consono con con el condici su dei cittadini o dei governanti. È inmegable, comunque, che infinerica democrazia si porto con il cittadino.

Così il 29 gennaio scorso, nel suo nidrizzo di posta elettronica, Roberto Capodieci, giovane esperto informatico, ha ricevuto un messaggio dalla Casa Bianca: "Well done!" Il sua iniziativa de per la collaborazione», firmato Bill.

collaborazione-, Bill. Qualche mese fa Rober-

Roberto RCX Capodieci

Mr. Capodieci,

Thank you for your initiative and your

Yours sincerely

Ecco il testo trasmesso dalla Casa Bianca e firmato «Bill»

to aveva scoperto che qualcuno dagli Statesim-brogliava alla grande i frequentatori di Internet: vi propongono un programmino innocuo e gratutto per vedere e sentire al mel posto. So o suomi di quelsi di Sco suomi di quelsi di tempo di accorgervene (tra l'altro abbassano il volume del vostro modem a zero) vi scollegano da Internet e vi all'acciano del rocordate il famigerato 144?). Anche migerato 144?). Anche migerato 144?). Anche presente di menti di scaricate vi sconnette da Internet e vi connette da Internet e vi co

February 1997 - Age

22 - Received a thank you email from the president of the United States Bill Clinton

1948 > 1994 - Age 20 to 30 - Several appearances in TV at talk shows and News reports









February 1997 - Age 22 -

Got the appellative of "the sheriff of the internet" in various media outlets

VENEZIA. INCONTRIAMO L'ESPERTO CHE, CON LE SUE INDAGINI TELEMATICHE, HA CONSENTITO ALL'FBI UN CLAN DI TRUFFATORI INFORMATICI

Per lo sceriffo

«Pensavo che quel messaggio arrivato con la posta elettro fosse uno scherzo. E invece erano davvero i complimenti della Casa Bianca», racconta Roberto Capodieci. Storia di un mago del computer che impugna il mouse in nome della legge

di ALESSIA DA CANAL Mestre (Venezia), febbruio

Mentre (Venezia), Jeboraia.

Mentre (Venezia), Jeboraia.

mente, a Roberto Capodieci, essere
monsiderato una sorta di tutoro della
monte, a Roberto Capodieci, essere
monsiderato una sorta di tutoro della
monte, a la considera di monte di monte di monte
la terrente, la rete mondiale che aggancia
la mineria La rete mondiale che aggancia
la mineria che aggancia
la reteria del pianeta. Li server scoperto e segnitato al Pbi
monte di monte del pianeta. Li server scoperto e la gianti anticolo
gli ignari «navagioro» di Internet, e valos
gli ignari «navagioro» di Internet, e valos
generale arvivato en luo super computer
dagli Stati Uniti, attravero la posta eletretroria: «Well done Mr. Capodieci.
collaboration, Your sincere), Bille.
Il nessaggio arviva direttamente dalla
ton, il presidente, che ha voluto ringradaton, il presidente, che ha voluto ringradapersonalmente il mago dell'informati-

di un impattoo scherzone, resconhe a van-tarraverso i colici lutto il percurso del messaggio e ho avuto la conternache ad-tarraverso i colici lutto il percurso del messaggio e ho avuto la conternache ad-turato bila sodoli fazione per questo giovanotto cresciuto a «pane e compu-tito del proposito del proposito del pro-gestro previoto in colo situato. Ed a pro-questo, forse, che ne ha braciato le tappe-cante que tenera del proposito del pro-gestro previoto in colo situato. Ed al pro-tenta del proposito del proposito del proposito del proposito del pro-tendo del proposito del pro-tendo del proposito del pro-fesionista. Della sua esperienza al avud-ciano del procur del proposito del proposito del procurso del pro-fesionista. Della sua esperienza al avud-ciano consistante del proposito del pro-fesionista. Della sua esperienza al avud-ciano procurso del procurso del proposito del procurso del procurso del proposito del procurso del procurso del proposito del procurso del procurso







IL GAZZETTINO

Domenica 23 marzo 1997

INTERNET/ I BUCHI DELLA RETE

Ecco chi conquisterà la Terra Quando tutto il mondo sarà collegato alla rete

Internet è definita l'au-tostrada dell'informazione. Infatti è attraversata da migliaia di notizie, che vanno da un capo all'al-tro del mondo. E nessuno degli utenti si è mai soffer mato a pensare che tra tante informazioni potrebbero essercene an-che di sue personali "ru-bate" da qualcuno e utiliz-zate per i più svariati sco-

pi... Una volta collegăti în reonavoita collegati in re-te, chi ci assicura che i da-ti contenuti nel proprio computer non siano tra-smessi in parallelo assie-me al resto di messaggi e schermate che vediamo?

schermate che vediamo? In qualità di programmatore, posso assicurarvi che sarebbe facilmente realizzabile, tantopiù se tutto il software che sta nelvostro personal venisse prodotto dalla mia dita... a partire dal sistema operativo, passando per i programmi di videoscrittura, per finire con il protessi della materia della programmi di videoscrittura, per finire con il pro-



gramma di collegamento in Internet.

La prima cosa che farei, nascondendolo agli occhi dell'ingenuo navigatore, sarebbe quella di avere a disposizione tutti gli IP (numeri identificativi di computer in Internet), accompagnati dai numeri dilicenza delle applicazioni installate, per avere a colpo d'occhio tutte le copie di software che circolano. E questo sarebbe anche lecito...

Ma cosa dire del giorno.

lano. E questo sarebbe anche lecito...

Ma cosa dire del giorno in cui tutto il mondo sarà collegato alla rete, i computer avranno molte più funzioni (fax, video-citofono, segreteria telefonica, agenda...) e le telecomunicazioni, grazie alle fibre ottiche, avranno velocità molto più elevate?
Saremo tutti in mano di un giovane signore che dall'America saprà tutto di noi e avrà la possibilità di decidere e influenzarei con messaggi e immagini? Forse qualcuno ha scoperto il sistema per conquistare la Terra...

A cura di Roberto Capodieci, consulente infor-matico (tel. 0347-2618230 - email rcxIgpnet.it -www.musa.it/rcx/). March 1997 - Age 22 - An incredible prediction of the future, in an article authored by Roberto Capodieci, where the figure of Mark Zuckemberg is outlined in detail. Note, this is 8 years before Facebook was conceived.

Quote: "But what to say about the day when all the world will be connected to the Net, computers will have many more functions (fax. video calls, answering machine, scheduler) and data, thanks to fiber optics, will travel to a much higher speed? Will we all be in the hands of a young man from America who will know all about us and will have the possibility to decide and influence us with messages and images? Maybe someone has discovered the system for conquering [ruling] the Earth..."

January 1998 - Age 23 - The city involves Roberto Capodieci in the organizations of public events



February 1998 - Age 23 - Get licensed as private investigator, being the youngest licensed private investigator in Italy. His work is specialised in tech crimes investigations.



January 1999 - Age 24

Thanks to an investigation by Roberto Capodieci, a network of pedophiles has been uncovered



April 2003 - Age 29 - Involved in the requalification of a dismiss industrial area for the expansion of a scientific and technological park

LA FESTA

Il parco Vega compie dieci anni

Vega Parco Scientifico Tecnologico celebra oggi dalle 9 alle 13 i dieci anni di fondazione. Il presidente Gabriele Zanetto introdurrà la festa; alle 9.30 coordinato dal giornalista Claudio Pasqualetto si aprirà il dibattito con Luigi Rossi Bernardi, Antonio Paduin, Luigino Busatto, il sindaco Paolo Costa. Sono previsti interventi di Giorgio Lago, Lorenzo Marinese, Daniele Cerrato, Corrado Clini, Roberto Capodieci, Mario Moretti Polegato, Giorgio Mattiello, Giorgio Fassina, Giuseppe Basile, Giorgio Bonsanti. Lo sviluppo di altri 60.000 mq di nuova edificazione nella vicina Area 2 (ex Agip Depositi Costieri), già completamente bonificata è la sfida che Vega affronterà nei prossimi anni. 24 bambini della II C della elementare Vecellio accompagnati dalle maestre Annamaria Dessi, Sonia Tuzzato e Sandra Svalduz, sono chiamati a spiegare al pubblico in sala che cosa sono le nanotecnologie. Nell'evento è coinvolto anche un gruppo di 12 studenti delle ultime classi del liceo scientifico Giordano Bruno di Mestre.





PORTO MARGHERA: LA CITTA' CHE CAMBIA





Nelle due foto com'era e com'è stata trasformata

C'è «Nuovissima Venezia» e il Parco Vega è in festa



Mestre



PORTO MARGHERA Pronta la convenzione per avviare il distretto veneto delle nanotecnologie | Per l'iter del ponte di via Torino

Vega, 50 milioni per rilancia

ECONOMIA

Festa per i dieci anni del Parco scientifico - Costa: «Esempio da seguire all' A



IL PROGETTO Il futuro nell'infinitamente piccolo



LA NUOVA Marghera



Il giusto mix di pubblico e privato

Vega, capitale dell'innovazione veneta

Il Parco scientifico e tecnologico festeggia i primi 10 anni d'attività di Gianni Favarato

Al via la seconda

aree dismesse dalle Industria Adesso ma is jarch jul di-re che Perte Marphere é solo mirea industriale aporea, mirea industriale aporea, il l'arco tecnologico e scien-tico vega — runto del gene-complato seri i soto primi dico complato seri i soto primi dico proportico di realizzacio i molto altre in propramma per il tura del runvo complisco I.-bra è stata complesta I.-bra è stata complesta III-bra è stata complesta III-tare del runvo conjusta di un continato dell'accio-ri del Perce, chi conjusta di un continato dell'accio-cio di reconsidera di con-continato dell'accio-cio di precisio dell'accio-cio involva di con-cio involva di con-presenta di con-cio involva di con-presenta di con-cio involva di con-di con-cio involva di con-presenta di con-cio involva di con-presenta di con-di con-cio involva di con-presenta di con-cio involva di con-presenta di con-cio involva di con-cio involva di con-presenta di con-cio involva di con-cio involva di con-cio involva di con-di con-cio involva di con-cio involva di con-di con-cio involva di con-cio involva di





Un centro studi per le nanotecnologie

ed altre 27 realtà tra pubbli-co, private ed economiche che daranno vita, a breve, al Distretto Tecnologico Venato cato internazionale stimato, nei prossimi 10-15 anni, in 1.200 miliardi di dollari. Il progetto prevede uno



domenica

Sa tutto e non ha neanche un diploma «Nel Veneto c'è ancora poca cultura tecnologica»

di Gianni Favarato

La passione per la matematica e l'elettronica l'ha presa da suo padre. Antonio Capodieci dirigente della «Polvera da Suo padre. Antonio Capodieci dirigente della «Polvera de Metalli Toniolo» di Mestre. A 5 anni ha cominciato a prendere confidenza con la caicolatrice elettronica del padre, poi tutto è venuto da solo, senza bisogno di corsi e scuole specializzate. Un «dono naturale» per Roberto Capodieci che a 29 anni d'età si rirova un curriculum professionale di tutto rispetto e una fama internazionale.

Che scuole ha frequentato per diventare un programa internazionale.

Che scuole ha frequentato per diventare un programa del tutto rispetto e una fama internazionale.

Che scuole ha frequentato per diventare un programa del tutto rispetto e una fama internazionale.

Che scuole ha frequentato per diventare un programa del rinformatica è unarica a diploma. Sono convinto che l'informatica è unarica e come tante altre che s'impara soprattutto nella pratica se c'è la passione.

Ma diventare un esperto di software non è poi così semplice. O no?

«Un informatico è come un pittore, senza la passione e un po' di talento naturale col pennello non si va lontano. Oggi fare il programmatore presuppone una buona conoscenza delle lingue, soprattuto l'inglese, e la capacità di pensare come il computer, familiarizzare con i suo il inguaggi e dialogare con luito.

Pochi giorni fa, nel suo intervento su electonino sa recumo a i primi e non agli ultimi posti della classifica dei popoli che usano per davvero le grandi potenzialità dell'informatione e multimedialità. Noi italiani viviamo dell'informazione e multimedialità. Noi taliani viviamo delle esperienze fatte prima dagli altri, per questo l'utilizzo e lo sviluppo dei programmi imformatici e di internet, sia da parte dei privati che della aziende o degli enti pubblici. è arrivato con anni di ritardo. Malgrado i telefonini abiamo ancora una bassa alfabetizzazione informatica vanta i costi in elevatori per contoni delle aziende utilizza li computer con di conditire di di cono che

cittadini che navigano corret-tamente siamo ancora a livel-il moito bassi».

Il fatto è che molti sono ancora convinti che è me-glio andare in un negozio-che fare gli acquisti via computer con l'e-commer-ce. L'informatica complica solo la vita e del computer si può fare comodamente a meno, non è cosi?

all mondo si evolve e non si può restare indietro. In fon-do, il personal computer non è tanto diverso dall'automobi-le che spesso ci costringe a stare in coda e ad affrontare il casos e i periodi del traffico Ma è pur vero che grazle al-l'auto ci possiamo spostare

11 «thank you» di Clinton

Per aver smascherato una truffa negli Usa

aWell done! Thank yous, firmato Bill Clinton presidente degli Stati Uniti d'America. E' questo il messaggio che nel 1976 à arrivato sul pe di Roberto Capodisci. In un primo momento perimo de la composito de

che già da ragazzo ha cominciato a collaborare con le forze dell'ordine italiane alle prese con la nuova frontera delle truffee dei crimini via computer. Nel 1896 ha collaborato con la Procura di Venezia che indagava sul caso di una ragazzina di Mestre stuprata da un uomo conosciuto via internet. Roberto Capodicci non si è mai stancato di combattere chi della rete informativa se ne approfitta per perpetuare crimini pedopornografici corganizzare inganni ai danni degli utenti più spovveduti.

L'ultimo della serie — denunciato da Capodicci sulle pagine elettroniche di «La Repubblica it» — riguarda l'incremento di siti (come quelli che si rifanno ai numeri telefonici con il prefisso 196) che offrono la possibilità di carricare loghi e suonerie. Un consiglio di Roberto: edisabilitare la linea telefonica collegata al modem chiamando il numero gratulto 187.



Roberto Capodieci. Mestrino, 29 anni, un genio del computer fin da quando era bambino

II detective elettroni

«L'informatica? Serve talento e tanta passione»







Tre immagini di Roberto Capodicci, mestrino, 29 anni un genio dell'elettronica, specializzato nello scoprire truffe via Internet. Per una sua operazione di investigazione elettronica ha ricevuto anche il ringraziamento di Bill Clinton

con più libertà e rapidità, in-georghi permettendo. Per il computer, non dimentichia-molo, non esiatono frontiere dalla propria stanza si può raggiungere il mondo intero, e viceversa. Ma attenzione, anche davanti al computer-per esemplo per collegarsi via modem o raggiungere un sito, a volte si è costretti a fa-re la coda o s'incappa in qual-

che incidente, tipo virus, numeri capestro come il 166 o siti ruffa».

Anche lei è convinto che
la erete» ha due facce, una
positiva e l'altra oscura?

«Internet è un grande pentoione dove si può trovare di
tutto. Il problema è che molta
gente è viziata da un mezzo
passivo come la televisione o
dal telefonino. Ci sono sem-

IL PERSONAGGIO

A 13 anni la prima ditta

Roberto Capodieci, un mestrino di 29 anni, non ha in tasca nessun diploma o laurea ma opera nel settore dell'informatica fin da quando era bambino. La sua fama ha raggiunto anche gli Stati Uniti d'America dove ha trascorso lunghi periodi per aggiornare le sue conoscenze in campo informatico e nella creazione di programmi per computer.

creazione di programmi per computer.
A sanni già sapeva usare la assitora della calcolatrice di suo patre — Antonio Calcolatrica della calcolatrica dell'industria della famiglia Toniola della famiglia Toniola di suo primo videognane per ragazzi, vendo o direttamente in dalla della dalla dalla dalla dalla dalla A 33.

videogame per ragazti, venduto diretamente in edicola.

A 13—con una speciale autorizzazione del Tribunale del Minori—era già titolare di una ditta individuale con partita Iva, la «Megacomputermania» (Dire ad offire ascrizia informatica, organizzava tornei di videogiochi e riunioni tra shackers in erba. Contemporaneamente studiava da autodidatta elettronica applicata all'informatica e lingua inglese. Roberto entra in inglese. Roberto entra primaria in inglese. Roberto in investe in viangi, visitando varie capitall europee, sia per piacere che per partecipare a meeting di esperti informatici. A le anni Roberto apre. in società con altri due ragazzi, una «software house» per la ricerca e lo sviluppo di software per piccole e grandi aziende e società. Tra l'altro. coordina lo sviluppo di un videogioto bassio su una serie a fumetti che verra qui carroons di Roma. A 20 anni

apre, con due nuovi soci, una nuova azienda che si occupa di servizi audiotel (come gli 144), telefonia ed altro. Tra i Zo el 21 è profococt mainager di un ristorazione, poi con un Provider veneziano apre un entro internet, il primo in città. In seguito alla partecipazione ad una conferenza sul tema «informatica e affettività» indetta a Roma dalla casa editrice Città Nuova, appare un capitolo da lui redatto nel libro dall' emonimo titolo. In seguito alla consenio di con

preve periodo, una trasmissione radiofonica sempre inerente l'informatica.

A 24 anni si è trasferito negli Stati Uniti dove ha aperto due nuove società di informatica e collaborato con l'Fbi. Nel 2001 è tornato in Italia ma continua a frequentare abitualmente gli Stati Uniti, «capitale mondiale» della rivoluzione informatica. A Mestre e Treviso ha aperto con due soci una nuova software house — Blue Horse — per la quale è responsabile dello sviluppo software, ruolo che occupa ad oggi tra una conferenza e l'altra di informatica, l'ultima delle quali al Parco tecnologico e scientifico Vega deci giorni fa.

pagare fior di quattrini a pro-grammatori poco onesti pur di esserci. Guel che manca è una visione strategica dei-l'E-commerce e la qualità di ciò che si offre sulla rete. Le aziende debbono capire che non basta solo promuovere i propri prodotti. ci vuole la qualità in ciò che si offre e co-me lo si offre nella rete. La ve-trina virtuale fatta tanto per pre più personal computer ma non cresce altrettanto la cultura informatica. Eppure, le vendite e i pagamenti per via elettronica sono il futuro, gli Stati Uniti insegnano. Pur-troppo in Ralia questa consa-pevolezza ci sfiora appena, le stesse aziende hanno un ap-proccio arretrato con inter-net. Tutti vogliono una loro pagina web e sono disposti a

dire ci sono anch'io non frutta. Non a caso da andare meglio nel commercio elettronico sono i cosledetti prodetti incichia. Osgi va meglio chi soco di cosledetti prodetti incichia. Osgi va meglio chi soco di tribita di cincina coggi va meglio chi soco di tribita di prima in classifica è la Lombardia, il Veneto resta al terzo posto nell'utilizzo del businesse elettronicos.

I videoglochi, invece, vanno a ruba.

"Oggi per divertirsi con un videogloco non occorre il computer, basta una playstation. Installare ingombranti programmi come quelli dei videoglochi causa solo danni al proprio personal computers.

E allora come mai Bill Gates sforna ogni anno nuovi programmi con decoglochi sempre più sorte della reta rottua el sesteno della alternative. Una volta c'era la Apple, ora si sono i programmi gratuiti di Linux, basta scarkarlie usarlie.

Tuttavia le pagine web più frequentate restano quelle porno o i news group a sfondo sessuale.

«I siti hard sono l'avanguaria del business via internet, da quanto punto di vista hamo qualco sa di sessenare. Dopo tutto chi s'avvicina al computer per guardare un sito evi proprama de confidenza. L'importante è non fario diventario e la prete informatica».

Ci vorrebbe anche più onestà da parte dei providere un maggior controllo delle forre dell'ordine anche nella rete telematica. Chi lavora in questo sectore deve offire chi di cui è capace e sicuro, non di più. Purtroppo appreditare e il restringimento dei parametri di sicurezza per glu utenti di Libero, il mossi da per per della reta reta della reta reta informatica e le risono della informazioni e alle risono dei calc

LA VISITA

Il ministro Stanca al Vega

«Per competere bisogna puntare sull'innovazione»





«Spingeremo le imprese ad imboccare la strada dell'alta tecnologia»

La visita del ministro Stanca ieri al Vega

MESTRE. Il Parco tecnologi-co e scientifico Vega diventa una delle capitali italiane dell'innovazione. Il ministro per l'Innovazione e le Tecnologie, Lucio Stanca, in visita ieri mattina al parco Vega ha detto che «il Governo vuole dare un impulso alle imprese che non innovano la loro attività». «Per competere detto il ministro arrivato a Marghera poco prima di mezzogiorno — non possiamo più affidarci agli strumenti del passato come il cambio, con la svalutazione, o la riduzio-ne del costo del lavoro: occorre puntare sull'innovazione e le accuse di non finanziare la ricerca sono pure strumentalizzazioni visto che dal 1980 al 1990 il valore della ricerca sul Pil è cresciuto sino al massimo di 1,29% del 1990 e poi scendere dal 1991 con il risanamento economico ed attestarsi a livelli fra l'1% e l'1,2%, L'Italia è l'unico fra i grandi paesi in cui la ricerca pubblica è maggiore della privata». Per il mestrino Rober-

to Capodieci, consulente in-formatico del Vega, il ritardo nell'innovazione accumulato dall'Italia «dipende dalla passività con cui si vive l'evoluzione tecnologica e informatica che sta cambiando il mondo». «Il contributo che il nostro Paese offre all'industria delle tecnologie informatiche spiega Capodieci — è costituito quasi esclusivamente in teste che emigrano per trovare spazi lavorativi adeguati; per cui costruire un laboratorio di ricerca vicino a Venezia è una scelta strategica fondamentale, basti pensare ai campus americani di Microsoft o della Apple dove i creativi vengono agevolati in ogni modo. Da questo punto di vi-sta una visita al parco Vega è sicuramente una fonte d'ispirazione, valore da non sottovalutare per un centro di ricerca Ict».

«Siamo il Paese con la più alta diffusione di telefoni cellulari ma abbiamo un ritardo sensibile nella diffusione di Internet», ha detto il ministro definendo questa situazione un «paradosso». Stanca ha parlato dell'«equivoco» della new economy, ritenuta un ambito di creazione di nuova economia anziché uno stru-mento di trasformazione di quella tradizionale, in un Paese che, nel frattempo, esaurita la bolla speculativa, si sarebbe «distratto». Per quanto riguarda le difficoltà che le Piccole e Medie Imprese (Pmi) incontrano nell'intra-prendere progetti di ricerca, l'esponente del Governo ha detto di ritenere che «si debba fare di più nel calibrare politiche mirate a sostegno della Pmi, creando incentivi per formalizzare lo sforzo che comunque viene compiuto attraverso detassazioni permanenti su tali attività».

«Università, imprese e realtà come il parco Vega — ha concluso Stanca — devono lavorare di più insieme, con il coinvolgimento di istituzioni centrali e locali e con il determinante contributo del sistema bancario».



InfraGard is an FBI program that promotes efforts in information-sharing and analysis between the private sector and law enforcement to protect national critical infrastructures, especially information systems.

June 2007 - Age 33 - Interview on the Wall Street Journal on a tool used for investigations



June 22, 2007

LOOSE WIRE
By JEREMY WAGSTAFF



Extending Your Brainpower

This Software 'Thinks' Just Like You, But Makes Connections You Had Missed June 22, 2007

JAKARTA, Indonesia – Here's a heads-up on some organizing software that may take some getting used to. Frankly, it's taken me nearly 10 years to appreciate its power. But now that I do, it has become something of an obsession. I even have dreams about it.

Quote: "Bali-based Mr. Capodieci, for example, adds a few basic terms (what the software calls thoughts) as categories -- suspects, locations, criminal activities, phone records, etc. For each suspect, he adds a thought. Under locations, he adds places he is surveying -bars, restaurants, clubs -and then under criminal activities adds prostitution, drug dealing, robberies, etc. The next step is to start linking the suspects to the locations and to the activities."

From 2007 to 2013 there are many articles, but nothing worth of note



È finito a Bali il "cervellone" che sventò la truffa a Bill Clinton

Roberto Capodieci, consulente informatico, vive da nove anni in Indonesia, si è sposato e ha due bimbi «Se partite fatelo convinti, portatevi dietro un palmare e smettete di sentirvi culturalmente italiani»

di Mitia Chiarin

Il linguaggio della programma-zione l'ha imparato all'età di cinque anni. Una gioventù tra-scorso nel centro di Mestre con tanti amici e studi allo Zuc-

con tant amcie es studi allo Zuc-cante ma nessun diploma.

Oggi Roberto Capodieci, 39
anni, è uno dei geni dell'infor-matica che Mestre ha esporta-to all'estero. Un "cervellone" che si racconta sempre con iro-nia. «Se non avessi imparato a lavorare con i computer cosa avrei fatto? Ho provato a fare il cameriere ma è un mestiere che non fa per me. Forse mi sa-rei specializzato in sociologia. O, piuttosto, mi sarei messo a fare cabaret». Quello di Capoiare cabareis, Queino ai capo-dieci è un nome notissimo. Nel 1997, dopo aver sventato una truffa informatica ai dan-ni del governo Usa, Roberto ha visto sul suo computer appari-re una mail con il "Thank You" dell'allora presidente america-no Bill Clinton. Nel 2003 il nostro giornale gli dedicò una lunga intervista tutta incentrata sul suo lavoro di detective elettronico. Poi, come tanti, anche lui è andato via. Dieci anni dopo lo ritroviamo a Bali, padre di due bellissimi bambini, e sposato con la cinese Pa-tricea Chow. Oggi Capodieci dal paradiso di Bali continua a lavorare come consulente, par-

lavorare come consulente, par-tecipa a diverse attività infor-matiche e multimediali.

Ma a girare il mondo questo simpatico mestrino ha iniziato presto. Prima di trasferirsi a Bali, nove anni fa, ha vissuto per un periodo negli Usa e poi ha trascorso tre mesi a Singaha trascorso tre mesi a Singa-pore. «Ma in quel posto non mi trovavo bene. Il posto giu-sto dove vivere è quello dove c'è la gente giusta», ci raccon-ta. In Indonesia è pronto, dice, a stare per almeno altri dieci annicon la sua famiglia. E a Mestre ci torna mai?

E a Mestre ci forna mai?
«Torno per la famiglia e lo faccio di media una volta l'anno.
Ma non quest'anno. Cosa mi
manca di Mestre? Itramezzini,
gli spritz, certi amici, una passeggiata a Venezia. Se sei di
Mestre e vai in giro per il mondo tutto è sempre più bello ma
io comunque, Mestre la amo.
L'Italia, però, vista attraverso



nia a Ubud. località di Bali, in Indonesia, dove vive la famiglia C



Roberto con la moglie Patricea e i figli Antonio e Ang



dieci e la moglie durante la ceri

internet, mi fa pena».

Se provi a chiedere a Roberto Capodieci alcuni consigli a chi vuole andarsene dall'Italia, lui ti risponde con una mail fitta di informazioni. Perché negia nani consigli ne ha dati tanti. «Le prime cose da fare sono comprare un biglietto aereo di sola andata e andarseneb», ci dice. Poi si fa serio: «Non deci-

dere all'ultimo momento; non dere all'ultimo momento; non prendere decisioni azzardare, non chiudersi porte alle spalle. Partire pensando di non torna-re più indietro a volte fa fare cose di cui ci si può pentire. E ancora: «Non partire sen-za i documenti giusti: farsi un'assicurazione valida all'estero, avere un passaporto che scade dopo anni, un ban-



comat che funziona ovunque comat che funziona ovunque, una patente internazionale valida qualche anno». Portarsi dietro un palmare «può salver la vita». E- «non restare culturalmente italiani, non restare attaccati alla pastasciuta e non sperare nella comunità italiana perché non esiste. All'estero gli italiani tendono ad evitare gli italiani». Conti-

nua: «Non contate sulle istitu-zioni titaliane all'estero perché, mi duole dirlo, ma ambasciate e consolati non sono troppo ef-ficienti. Non come uno se li aspetta». E enon restate resi-denti in Italia. Se partite per vi-vere all'estero iscrivetevi all'Ai-re (Anagrafe italiana residenti all'estero).

Al vostro Comune di resi-

Le tappe: Mauritius Israele e Costa Rica

Siamo arrivati alla guarta puntata di "Mollo tutto, vado via!", la rubrica del nostro le che racconta le storie degli italiani che hanno deciso di re a vivere all'estero. Prima di raccontare la storia di dieci in Indonesia abbi narrato del console delle narrato del console delle Mauritius Stefano Zinno, della produttrice di vino in Israele, a quaranta chilometri da Gaza, Elena Guglielmi e di Andrea Fabiano che vive in Costa Rica. Se avete storie di mestrini da segnalarci potete scrivere a: cronaca.mestre@nuovavene . Risponderemo a tutti e vaglieremo le storie da raccontare nelle prossir

denza registrano il vostro no-me e Equitalia deve venire a trovarvi in Zimbabwe (se siete li) per pignorarvi i mobili». (4-continua)



February 2015 - Age 40 - Reviewed in the magazine Millionaire Italia

STORIA 9

A Lombok c'è tutto da fare

A 5 anni si è appassionato ai computer, a 9 ha inventato il suo primo videogioco, a

13 ha creato un club di assistenza per il computer, a 14 ha aperto una sua ditta individuale. Mi chiedo che cosa farà a 40 anni». Con queste parole Maurizio Costanzo presentava Roberto Capodieci,



ho deciso di passare un anno a Singapore, dove avrei imparato il cinese, per poi trasferirmi in Cina. Ma mi sono innamorato di Bali, e nel 2004 mi sono trasferito

economica mondiale,

a Ubud, un villaggio nell'entroterra,

sulle colline. Nel frattempo ho sposato una ragazza di Singapore e abbiamo avuto due bambini (ora di 3 e 5 anni)».

Cosa fai a Bali?

«Ho aperto diversi business, tutti legati all'ambito informatico. Dalla creazione di siti web, al marketing online, dalla vendita di sistemi per la gestione di negozi, allo sviluppo di software».

Ci sono opportunità?

«Qui l'economia è fiorente, fare business è molto facile. Bisogna arrivare da imprenditori, non sperare di trovare un posto da dipendenti».

Consigli per trasferirsi?

«Investigate la situazione nell'isola qui a fianco: Lombok. C'è tutto da fare».

August 2015 - Age 41 - Awarded with the startup OTDocs that puts trade finance in the blockchain

Blockchain Startup May Get Funded By Singapore's Central Bank

■ 20. August 2015 👤 Redaktion 🛅 Fintech, Fintech Singapore Drucken

Blockchain technology is one of the key innovations that Singapore's central bank and financial regulator, the Monetary Authority of Singapore (MAS), it looks to dig in as part of its nation-wise plan into building a <u>Smart Financial Center</u>.

Reflecting the authority's interest in blockchain technology, Startupbootcamp Fintech Singapore 2015, a program backed by MAS that aims to boost the most promising projects, has picked three blockchain startups to integrate its top ten finalists list.

Among them, <u>Open Trade Docs</u>, a product of 25MOD Pte Ltd. that provides a system for sharing dematerialized trade documents with a focus on efficiency and fraud prevention.



Built on a customized Nxt blockchain, an open source decentralized payment network and cryptocurrency, Open Trade Docs help users, banks, importers and exporters, certify documents, digitalize them, and get them delivered in real time, while making it impossible to duplicate them.

Like databases, which store much more than just text data, blockchains can be modified and improved to host identities and documents. In the case of Open Trade Docs, the blockchain allows them to put into practice key concepts of trade finance as non-repudiation, accountability and duplicate-free document handling.

What makes Open Trade Docs different from other solutions is that its system pools all documents related to a transaction in a single common folder, meaning that once the documents are uploaded, they can be viewed any time by any number of authorized persons rather than having to be individually sent and received.

Additionally, by using blockchain technology, document statuses can be check nearly in real time, enabling better fraud prevention. Plus, digital signatures are recognized as a legal proof in many countries.

"[Open Trade Docs] is a powerful fraud prevention tool to insure all the banks are safe from fraud and importers are not getting scammed ever again. Let's keep Singapore the leading country in the international trade."



SGD Fintech programm.

The Startup was part of the Startupbootcamp Fintech Singapore 2015 and has already started a pilot with a leading bank in Asia. They said to be in talks with the government of Singapore to have its system being mass adopted.

By reading the MAS <u>speach</u> and watching OTC Video we conclude that they have a really good chance to get funding out of the 225 Mio

November 2015 - Age 41 - Fintech News on digital identities



Bali, Indonesia

My first plunge into the crypto community came in Bali, which, back in January 2018, had a frisky blockchain ecosystem. In Ubud, which is the spiritual (and tourist) center of Bali, you could stumble into crypto traders, crypto start-ups and crypto meet-ups galore. It seemed that crypto was everywhere. Just before it opened for business I visited the snazzy "Blockchain Zoo," a highend consultancy and coworking space, meeting with owner Roberto Capodieci.

The Blockchain Zoo still exists, but Capodieci tells me that the meet-up scene has all but vanished, and that happened long before COVID-19. The Indonesian government, enforcing a law meant to protect the local rupish, cracked down on businesses that accepted cryptocurrencies. "Two years ago I could pay for breakfast with bitcoin," says Capodieci. "Now you can only use rupish. That killed a lot of initiatives," (The price of bitcoin slumping to \$3K in 2019, of course, also killed a lot of initiatives.)



- OTDocs and Blockchain: Highlighting OTDocs, a startup that could receive funding from Singapore's Central Bank, aimed at using blockchain for secure and transparent trade finance.
- **Digital Identity Security**: Roberto Capodieci shares his expertise on digital identities and blockchain's potential to enhance their security.
- Crypto Community in Bali: Insights into the local crypto community's challenges and regulatory impacts in Bali, Indonesia.

Finalis BCA Finhacks 2019 Perebutkan Hadiah Total Rp 520 Juta



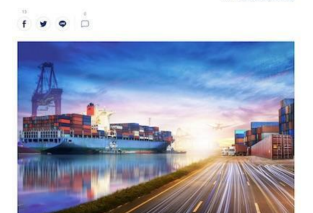
Diskusi Panel di BCA Finkacks 2019 - Direktur Eksekurti Oppartemen Keloljakan Sistem Perinkayaran Barik Indonesia Pungky P, Wibowo (bris, Direktur BCA Vera Eve Lim (tengah) dan CEO Blockchain Zoo Roberto Capodicci (kanan) sibagai narasumber Diskusi Planel dengan topik Tile Potential of Piblockchairnovation for Indonesia daisim rangkasin acara Dierro

JAKARTA PUSAT, AYOJAKARTA.COM -- PT Bank Central Asia Tbk. (BCA) mengadakan kompetisi BCA Financial Hackaton (Finhacks) 2019. Mengangkat tema Teknologi Blockchain kompetisi itu memperebutkan hadiah total sebesar Rp 520 juta.

Kegiatan tersebut digelar berdasarkan perkembangan teknologi yang dinamis dan mendorong perusahaan atau instansi menciptakan inovasi dalam rangka memberikan pelayanan terbaik.

Trade Transparency

Blockchain makes it possible for businesses and consumers to see what's happening at every stage of the supply chain, increasing trust and saving costs.



Another day, another technology to consider. In recent years, the buzz has been all about blockchain, which was created initially to support bitcoin and other cryptocurrencies that operate independently from central banks.

BLOCKCHAIN

Blackarrow Blockchain Series Presents BlockBali Summit





Indonesia is the fourth largest country in the world by population and it is one of the most prospective countries for economic development. **Indonesia has voraciously accepted blockchain** technology as a means to better its economic and developmental goals.



- **BCA Finhacks 2019**: Covering the BCA Finhacks 2019 event, where finalists competed for a substantial prize, with discussions on the role of technology in financial services.
- BlockBali Summit: Announcement of the BlockBali blockchain conference, showcasing influential speakers and highlighting Indonesia's embrace of blockchain for economic growth.
- **Trade Transparency**: Article emphasizing blockchain's impact on supply chain transparency, fostering trust, and potential cost savings for businesses and consumers.
- Entrepreneurial Challenges in Italy: A personal narrative detailing the hurdles of starting and running a business in Italy, underscoring the bureaucratic and administrative challenges.









Articles Overview

mpleta di questo articolo è disponibile sul numero di

- **Blockchain Security Concerns**: An article questioning the security of blockchain technology and its robustness against potential cyber threats.
- Personal Insights on Blockchain: Featuring a speaker's perspective on the pioneering stages of blockchain models and their innovative potential.
- Bali's Crypto-Nomads: A deep dive into the lifestyle of digital nomads in Bali, exploring
 how the adoption of blockchain and cryptocurrencies is shaping a new societal trend on
 the island.



Discussion with our blockchain and investor relations advisor, Roberto Capodieci





y 65 61 0

Tell us how you discovered Photochain or how it discovered you and what made you want to join the team?

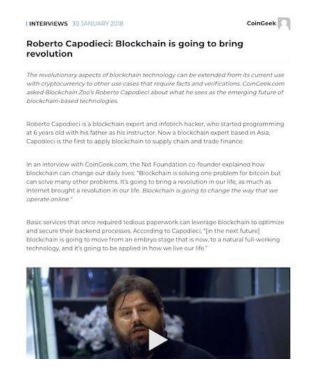
Working in the blockchain industry since a few years ago I keep an eye on new blockchain solutions, and I take an interest in those I think are perfect use cases. As a dApp (a decentralized application), I have found Photochain

Lokakarya Teknologi Transaksi Keuangan Blockchain





- Bali Blockchain Zoo Conference: Coverage of the Blockchain Zoo Conference in Bali, highlighting international collaboration and showcasing blockchain solutions.
- **Blockchain and Investor Relations**: Features an interview with Roberto Capodieci, discussing his role as a blockchain advisor and investor relations strategist.
- **Blockchain Technology Workshop**: An event focused on the practical implementation and knowledge sharing of blockchain technology in financial transactions.
- **Blockchain Technology Profile**: An article profiling a significant figure in the blockchain industry, detailing their journey and contributions to blockchain technology development.









Distributed Tic-Tac-Toe

In this workshop conducted by Mr. Roberto Capodieci, the attendees were given a thorough introduction and a comprehensive overview of various concepts in a blockchain system, ranging from the details on the formulation of a transaction and a block, the meaning of "smart" contract and "smart transaction", the ways to design a transaction, formulate the necessary consensus rules, observe how NKT works, and finally the class were given a hands-on exercise to try to design a blockchain for a driving test system.

- Blockchain Evolution: An interview with Roberto Capodieci discussing how blockchain technology extends beyond cryptocurrencies and is poised to revolutionize various sectors, including supply chain and trade finance.
- Blockchain and IoT: Exploring the potential of blockchain as a critical technology to
 ensure the success of the Internet of Things (IoT) by providing security and efficiency.
- Capodieci's CNBC Profile: A brief profile of Roberto Capodieci on CNBC, highlighting his expertise and contributions to the blockchain field.
- Distributed Systems Workshop: A snapshot of a workshop led by Roberto Capodieci, where he educates on blockchain concepts, smart contracts, and the design of decentralized systems.

 Capodieci – "Tic Tac Toe": Playing with the Blockchain Consensus

Does he know what he is talking about? Better believe it!

Meet Capodieci in this Interview | Roberto in: FinTech Asia votes on the Nxt Blockchain



In this 2-day course we will design the flow of a Blockchain powered "Tic Tac Toe" game where, regulated by the Blockchain Consensus System, users can play one against the other, one

 Capodieci – Differences Between Smart Contracts and Smart Transactions in The Blockchain Summit, organized by the UNICOM

Blockchain expert Roberto Capodieci, partner of the Nxt Foundation, CEO of DeBuNe. DigitalBillions, OTDocs, (Open Trade Docs) and founder of TheSoundKey and Go.Notifie.me, will be giving a 45-minute educational presentation of the differences between Smart Transactions like on Nxt and Smart Contracts like on Ethereum.



The Blockchain Summit, organized by the UNICOM will take place on 16th June 2017 Singapore. The Blockchain Conference 2017 will bring together a diverse range of experts who will discuss all the opportunities, challenges and exciting possibilities in innovation and disruption that can be leveraged in Singapore using this technology.

Latest updates >

新加坡Digital Billion技術長Roberto Capodieci

區塊鏈時代正式來臨

數位貨幣最大優勢在於能夠應時進行交易,而且所有交易過程能夠完整被記錄。而比特常與其底層區塊鏈技術,已然可以具備此特性。 文 / 林裕准



在各種的的金融股份中,學育多數但重新發展,上近大概区歷金兌與最重達模式,其中文化以同應也用的組織機能用,是受到各界就 內包的物的開鍵 (Sings and Arrows)。中,閱讀金融村政計劃方面的學及的模型。而也用經濟論理在2019年6月的投權也一計戶「如此 搭載的水本,或者也能將如何重應金融股階與關係,但是沒有責 其中自然建筑的原因為重要的手術與有效面的原因特別 新可認的原因計劃的同步的信息的命令的主任。 在股份表现代,但是由此可能的信息的命令和企业的企业的。而今这种可比较在直域建設的問題。在於起於時度之經濟部則等某种多功 由股份表现代的。也能夠理學文學等的認定性能能,其一個主義的原理的主義的學可能可能的一种,完全無理的 同時提供更但維持立即的全級文學成本,則这種種特性,也來可使多產與化人直達轉項生的重要類認。

DeBuNe – a Decentralised Business Network on the move

11/02/2016 by RubénBC



NXTER.ORG's RubenBc interviews Roberto Capodieci, who is the CEO of **DeBuNe** (Decentralised Business Network) and OTDocs.com (Open Trade Docs) and also the Founder of TheSoundKey.com + Go.Notifile.me.

Roberto has extensive experience in the IT and business sectors. At age 10 he developed and sold his first video game, began his IT entrepreneurial career when still in his teens and at 20 years' old was running an office of almost 40 developers and software engineers.



The International Chamber of Commerce (ICC) Academy has announced its keynote speaker line-up for the 4th annual Supply Chain Finance Summit in Singapore on 9-10 March.

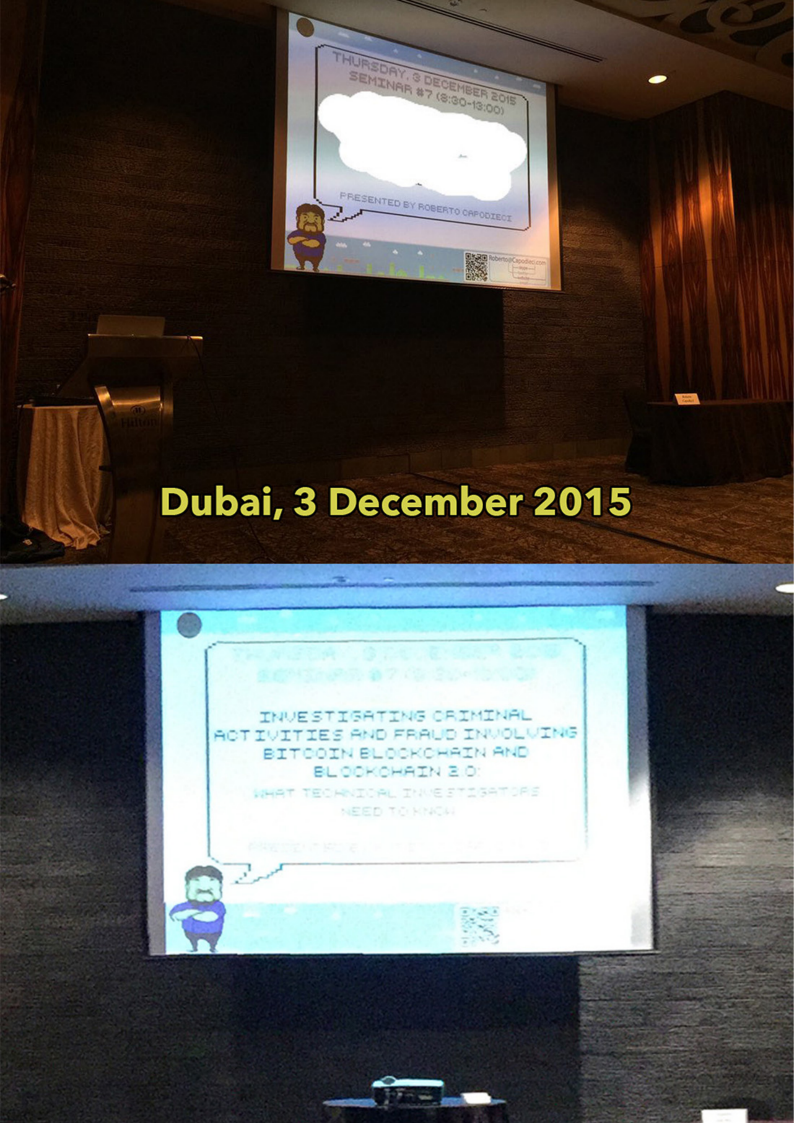
The summit will feature founders, executives and industry personalities including Charles Bryant, Euro Banking Association; John Bugejs, Trade Advisory Network; Roberto Capodieci, Open Trade Docs, Bevan Davies, essDCS, Holger Frank, Unificedit; Vivek Gupta and Hari Janakiraman from ANZ; Angela Koll, Commerzbank; Vinod Madhavan, Standard Bank; Sabine Oudart, Asian Development Bank; Billy Quinn, Codic; Roque Damacela and George Nast from Standard Chartered Bank; Alexander R. Malaket, OPUS Advisory Services International Inc. and Co-chair of the ICC Academy's Academic Committee, and Kah Chye Tan, KC Tan Company and Co-founder of the ICC Academy.

We have gathered some of the most influential leaders and thinkers in the fields of banking, finance, financial technology, and trade to provide their invaluable insights through panel discussions and interactive case studies," Alexander R. Malaket, Co-chair of the ICC Academy's Academic Committee.

"We have gathered some of the most influential leaders and thinkers in the fields of banking, finance, financial technology (finitech), and trade to provide their invaluable insights through panel discussions and interactive case studies," said Mr Malaket, "Indeed, the know-how featured at this summit certainly reflects the knowledge of the ICC Academy – including its courses and curriculum, which are developed and moderated by industry-leading experts and practitioners,"

Gathering over 50 speakers and 150 participants across the region, this year's summit will focus on topics such as supply chain financing in Asia, the global growth of supply chain finance, the importance of cash flow and financing for small and medium-sized enterprises (SMEs) and strategic suppliers, the transforming role of finitech in finance, and the market response to increasing regional usage of the remnifol, among other topics.

- Blockchain-Powered Tic Tac Toe: An educational course led by Roberto Capodieci on designing a blockchain-powered "Tic Tac Toe" game to illustrate the functionality of blockchain consensus systems.
- Smart Contracts and Transactions: Capodieci presents the differences between smart contracts and transactions, sharing his insights at The Blockchain Summit.
- DeBuNe: Introduction to DeBuNe, a decentralized business network, emphasizing its dynamism and detailing Capodieci's extensive IT and business background.
- Supply Chain Finance Summit: Announcement of speakers, including Roberto Capodieci, for the ICC Academy's 2016 Supply Chain Finance Summit, focusing on financial technology in the supply chain sector.





It remains to be seen whether the financial industry will benefit from the peer-to-peer system compared to the music and movie industries. There has been mixed reception with some regulators approaching the new development with caution while some financial institutions have made investments to prepare prototypes for pilot projects.

Roberto Capodieci highlighted that it is important to understand the technology and what the market wants. Regardless of what is designed or restricted for use, consumers will use what is ultimately more convenient for them. The better approach to take is to know the technology, appreciate what consumers wish to have and regulate the use properly. It is inevitable that people will eventually use cryptocurrency. What is needed is a legitimate way for cryptocurrency to be used.

Besides making possible the use of cryptocurrency, blockchain has several other benefits. Its biggest benefit is its ability to create unique digital assets, titles and documents. Each financial transaction performed on blockchain is unique and cannot be counterfeited. It can also be used for the validation of data and timestamping. Nevertheless, it should be noted that blockchain is not a complete solution which covers everything. It is an underlying technology which should be integrated with existing systems (for example, government-provided digital signatures) to allow more banks and institutions to work together securely. A blockchain transaction can be verified with a government-issued digital signature so that it becomes admissible evidence in court.

Blockchain can be deployed for digital document management. In the business world, a digital invoice, a bill of lading, and the related bank transactions can be connected through blockchain. As the system is secure, it will not be possible for the documents to be mixed up. When business transactions are carried out through documents that are transmitted electronically on blockchain, the tracking of

"[Blockchain's] biggest benefit is its ability to create unique digital assets, titles and documents."

Roberto Capodieci

transactions will be simplified. Access to data on blockchain can be either public where everyone has access or private where only a select group has access, depending on the business model and the requirements of the transactions.

Blockchain produces a lot of data that can be used for big data analysis and behavioural analysis. Behaviour analytical software and artificial intelligence (AI) can find patterns in blockchain transactions that may not be readily apparent to the naked eye but may still match known illicit behaviour based on data from past criminal cases. So, depending on what is needed by banks and regulators to fight financial crime, custom solutions can be prepared using blockchain systems to meet the requirements. **Roberto Capodieci** concluded by reminding that the potential for the application of blockchain technology is vast.

Q & A Session

Q: How can customers be convinced to make use of blockchain technology considering challenges which can be faced in combining blockchain with existing systems?

Roberto Capodieci shared that there is in fact too much expected of blockchain to the extent that some clients must be discouraged from trying to use blockchain as it is not a solution for all problems. It is an underlying technology which is to be used together with existing systems. Therefore, clients need to have a good understanding of blockchain and blockchain technology providers need to properly discuss and assess the needs of the client before recommending suitable solutions. To the extent possible, blockchain should be integrated with existing systems to make compliance work more efficiently and to meet the requirements of regulators.

Q: Cryptocurrency may disrupt the current way of banking. How are banks leveraging emerging technologies to adapt and evolve?

Roberto Capodieci said that the biggest promoters of cryptocurrency are the banks themselves. They are very keen to adopt it but nevertheless need to work within the regulatory environment that is focused on ensuring the security of the financial system.