

DR. REALITY



UN NUOVO PERICOLO INCOMBE
SU TEO & CO, LA PIÙ GRANDE
COMPAGNIA DI TEOCITY.
MA DR. REALITY VEGLIA
SULLA PRODUZIONE

SOLO UN SUPEREROE IT
PUÒ FERMARLO



QUESTA VOLTA NE VEDREMO DELLE BELLE. PORTERÒ IL CAOS IN CITTÀ E CI SARÀ TALMENTE TANTA CONFUSIONE CHE LE STRADE PUBBLICHE DIVENTERANNO UN SOLO BLOCCO DI TRAFFICO



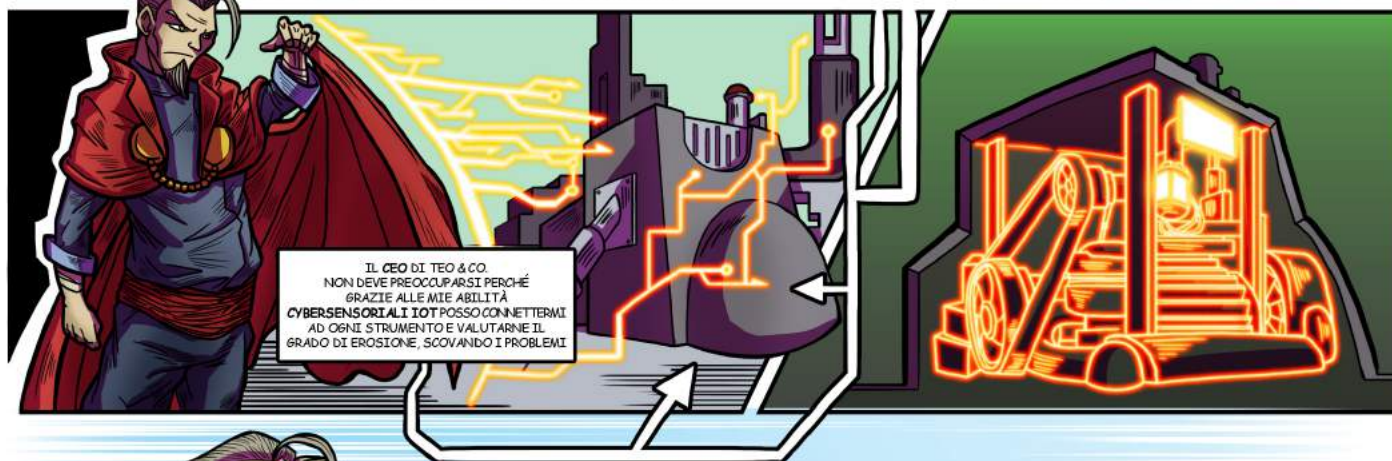
SABOTARE GLI IMPIANTI IN DIVERSI PUNTI DEL POLO LOGISTICO DI TEO & CO. È STATA UN'IDEA GRANDIOSA. LA PIÙ GRANDE AZIENDA DEL PAESE COMPLETAMENTE FERMA. IL MIO NOME SARÀ SU TUTTI I GIORNALI!



PER RAGGIUNGERE IL SUO SCOPO, RUCKUS HA GIÀ MANOMESSO DIVERSI IMPIANTI. NEL GIRO DI POCHÉ ORE IL FUNZIONAMENTO DEI MACCHINARI LI PORTERÀ AL PUNTO CRITICO, DANNEGGIANDOLI.



DR. REALITY HO SCOPERTO CHE ALCUNE MACCHINE DELLA SEDE CENTRALE HANNO COMINCIATO A DARE I NUMERI. HO IL PRESENTIMENTO CHE CI SIA LO ZAMPINO DI RUCKUS IN TUTTO QUESTO



IL CEO DI TEO & CO. NON DEVE PREOCCUPARSI PERCHÉ GRAZIE ALLE MIE ABILITÀ CYBERSENSORIALI I TOT POSSO CONNETTHERMI AD OGNI STRUMENTO E VALUTARNE IL GRADO DI EROSIONE, SCOVANDO I PROBLEMI



HO CREATO UN DIGITAL TWIN IN OGNI PUNTO CRITICO DELLA CATENA, COSÌ DA RILEVARE IN TEMPO REALE COSA SUCCEDERNEI PERCORSI. E CON IL MIO VISORE VR POSSO ANCHE INTERCETTARE IL TRAFFICO DATI PROVENIENTE DALL'ESTERNO PER INDIVIDUARNE LA FONTE



ECCO, PER ESEMPIO QUI VEDO CHE PRESTO SUCCEDERÀ QUALCOSA. I GANCI CHE TENGONO ASSIEME LE TUBAZIONI STANNO PER SCOPPIARE A CAUSA DELLA PRESSIONE ELEVATA



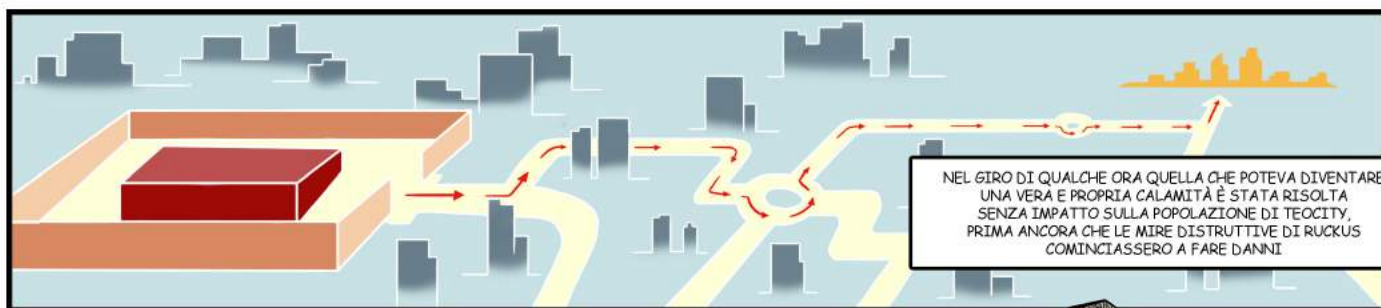
CERTO, DR. REALITY. CI DIRIGIAMO SUBITO VERSO L'AREA OVEST ALLE CENTRALINE DI SMISTAMENTO GAS



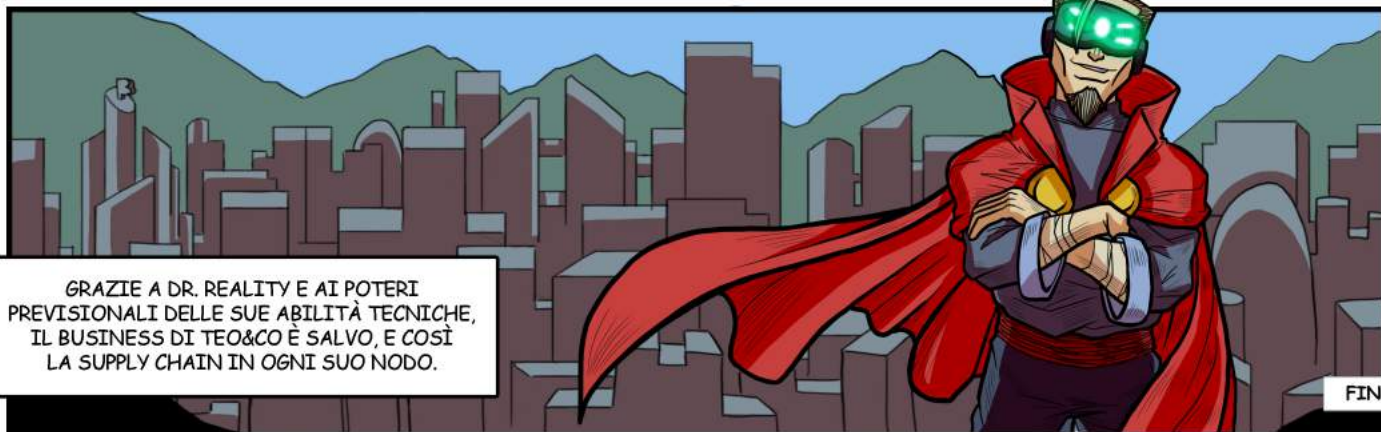
NON MI RESTA CHE ISPEZIONARE OGNI SINGOLO SETTORE E AVVISARE IN TEMPO UTILE I TECNICI SPECIALISTI



MANCA UN'ULTIMA COSA: DEVO AVVISARE I TIR DI CONSEGNARE LA MERCE AGLI ALTRI POLI DI TEO & CO, COSÌ CHE LA SEDE CENTRALE POSSA ESSERE MESSA AL SICURO, SENZA INTERRUPERE LE OPERAZIONI



NEL GIRO DI QUALCHE ORA QUELLA CHE POTEVA DIVENTARE UNA VERA E PROPRIA CALAMITÀ È STATA RISOLTA SENZA IMPATTO SULLA POPOLAZIONE DI TEOCITY, PRIMA ANCORA CHE LE MIRE DISTRUTTIVE DI RUCKUS COMINCIASSERO A FARE DANNI



GRAZIE A DR. REALITY E AI POTERI PREVISIONALI DELLE SUE ABILITÀ TECNICHE, IL BUSINESS DI TEO&CO È SALVO, E COSÌ LA SUPPLY CHAIN IN OGNI SUO NODO.

FINE

TECNOLOGIE UTILIZZATE

IOT:

Nel mondo dell'Internet delle cose, gli oggetti sono connessi a una rete internet per ricevere e inviare informazioni. In questo modo, si interfacciano con hub centrali, hardware o software, così da creare un ambiente intelligente e funzionale a varie esigenze. Grazie all'IoT, ad esempio, si può monitorare lo stato di salute di una diga e intervenire prima che le parti della struttura diano seri problemi di stabilità e sicurezza.

VR:

La realtà virtuale, per sua stessa definizione, simula la realtà effettiva. Diffuse soprattutto in ambito videoludico, le soluzioni VR si sono presto fatte strada in settori enterprise, dove la digitalizzazione dei contenuti, unita alla produttività di materiali e servizi, permette di ottimizzare le risorse, sviluppare demo e prototipi, calarli in veri contesti di utilizzo e finalizzare l'oggetto concreto, solo dopo una corretta validazione e certificazione.

COLLABORATION:

I software di collaborazione non sono una novità ma è con l'avvento di piattaforme 2.0, chat e social, che il mondo professionale li ha scoperti per i loro vantaggi di lavoro in tempo reale, a favore di individui lontani e con strumenti di condivisione limitati. L'uso di software collaborativo per finalità di business crea il cosiddetto collaborative working environment, un ambiente il cui scopo è semplificare l'accesso a file e cartelle con modifiche in real-time, che permettono agli utenti abilitati di seguire progetti in maniera semplice e continuativa.

SCENEGGIATURA:

Antonino Caffo

DISEGNI:

Emanuele Esposti