**00:00:00,579 --> 00:00:02,599 [Speaker 0]**

[rumore di carta] Allora, eee qua

**00:00:02,659 --> 00:00:03,679 [Speaker 0]**

bisogna...

**00:00:09,179 --> 00:00:11,100 [Speaker 0]**

Qua bisogna praticamente vedere

**00:00:13,059 --> 00:00:13,539 [Speaker 0]**

come

**00:00:15,119 --> 00:00:15,839 [Speaker 0]**

migliorare

**00:00:17,119 --> 00:00:18,140 [Speaker 0]**

tutte le procedure

**00:00:18,879 --> 00:00:19,659 [Speaker 0]**

del ristorante.

**00:00:20,359 --> 00:00:22,059 [Speaker 0]**

Per un APC praticamente opera

**00:00:22,719 --> 00:00:25,940 [Speaker 0]**

con un attento lavoro di valutazione

**00:00:26,479 --> 00:00:27,299 [Speaker 0]**

preventiva.

**00:00:28,719 --> 00:00:30,479 [Speaker 0]**

Noi cerchiamo di costruire cose attorno

**00:00:30,500 --> 00:00:32,119 [Speaker 0]**

alla esigenza del cliente, non a vendere

**00:00:32,119 --> 00:00:33,339 [Speaker 0]**

determinati prodotti, perché

**00:00:34,500 --> 00:00:36,079 [Speaker 0]**

non siam venditori, non saremo lì a

**00:00:36,079 --> 00:00:37,819 [Speaker 0]**

cercare di pusharvi qualche cosa, non

**00:00:37,860 --> 00:00:40,379 [Speaker 0]**

siamo lì a guadagnarci licenze su vari

**00:00:40,399 --> 00:00:42,599 [Speaker 0]**

software, non ci piace quel tipo di

**00:00:42,619 --> 00:00:43,100 [Speaker 0]**

approccio.

**00:00:44,000 --> 00:00:45,120 [Speaker 0]**

Quindi, per un APC cosa fa?

**00:00:46,399 --> 00:00:48,639 [Speaker 0]**

È come andare dal sarto e andare a farsi

**00:00:48,639 --> 00:00:50,239 [Speaker 0]**

completamente un intero guardaroba.

**00:00:52,119 --> 00:00:53,560 [Speaker 0]**

Io devo avere--

**00:00:54,399 --> 00:00:55,979 [Speaker 0]**

Raccogliere tutte le informazioni per

**00:00:56,000 --> 00:00:57,360 [Speaker 0]**

quanto riguarda il contesto del vostro

**00:00:57,360 --> 00:01:01,979 [Speaker 0]**

ristorante e vedere quali sono le aree

**00:01:02,000 --> 00:01:04,079 [Speaker 0]**

migliorabili. E di sicuro ce ne sono.

**00:01:05,239 --> 00:01:06,700 [Speaker 0]**

E lo si può fare anche dal punto di vista

**00:01:06,780 --> 00:01:08,559 [Speaker 0]**

tecnologico, per avere qualche cosa che

**00:01:08,619 --> 00:01:10,599 [Speaker 0]**

sia migliore, ad esempio la copertura WiFi

**00:01:10,639 --> 00:01:12,219 [Speaker 0]**

che sia uniforme dappertutto, internet

**00:01:12,219 --> 00:01:13,319 [Speaker 0]**

funzioni bene nel posto,

**00:01:13,980 --> 00:01:15,940 [Speaker 0]**

che in teoria è molto importante, avere

**00:01:15,940 --> 00:01:17,819 [Speaker 0]**

una rete di qualità senza svenarsi con

**00:01:17,819 --> 00:01:19,379 [Speaker 0]**

dispositivi costosissimi, dato che io

**00:01:19,379 --> 00:01:20,899 [Speaker 0]**

utilizzo soprattutto tecnologie open

**00:01:20,959 --> 00:01:21,319 [Speaker 0]**

source

**00:01:22,020 --> 00:01:23,980 [Speaker 0]**

e vado a creare cose

**00:01:25,200 --> 00:01:27,140 [Speaker 0]**

modificate, ma non al lato cugino, per

**00:01:27,179 --> 00:01:29,139 [Speaker 0]**

capirsi. Cioè sono cose modificate in

**00:01:29,159 --> 00:01:31,040 [Speaker 0]**

maniera molto professionale perché vanno a

**00:01:31,400 --> 00:01:32,819 [Speaker 0]**

seguire le best common practice di quelli

**00:01:32,819 --> 00:01:33,140 [Speaker 0]**

che sono

**00:01:35,020 --> 00:01:37,379 [Speaker 0]**

solitamente gli stessi ingegneri dei vari

**00:01:37,380 --> 00:01:39,819 [Speaker 0]**

prodotti che hanno, preferiscono dei

**00:01:39,819 --> 00:01:41,380 [Speaker 0]**

firmware universalizzabili

**00:01:42,339 --> 00:01:43,880 [Speaker 0]**

per poter sbloccare le funzionalità o

**00:01:43,880 --> 00:01:44,800 [Speaker 0]**

renderlo più stabile.

**00:01:45,540 --> 00:01:46,099 [Speaker 0]**

Ad esempio,

**00:01:47,139 --> 00:01:48,119 [Speaker 0]**

una volta identificate

**00:01:48,860 --> 00:01:51,759 [Speaker 0]**

le-le cose che ci servono, ad esempio, per

**00:01:51,779 --> 00:01:52,679 [Speaker 0]**

una rete utenti,

**00:01:53,599 --> 00:01:55,999 [Speaker 0]**

una rete utenti dovrà per i clienti, no?

**00:01:56,079 --> 00:01:57,439 [Speaker 0]**

Che arrivano e vogliono il WiFi.

**00:01:58,599 --> 00:01:59,040 [Speaker 0]**

Quello

**00:01:59,739 --> 00:02:02,239 [Speaker 0]**

avrà determinate richieste di-di potenza

**00:02:03,359 --> 00:02:05,139 [Speaker 0]**

e determinate richieste di sicurezza e

**00:02:05,139 --> 00:02:06,619 [Speaker 0]**

quindi verrà ottimizzato rispetto

**00:02:08,179 --> 00:02:10,959 [Speaker 0]**

a-alla rete interna per la gestione delle

**00:02:10,979 --> 00:02:12,419 [Speaker 0]**

comande, robe del genere, che hanno delle

**00:02:12,439 --> 00:02:13,159 [Speaker 0]**

altre feature.

**00:02:13,979 --> 00:02:15,619 [Speaker 0]**

Io tendo a separare e specializzare i

**00:02:15,639 --> 00:02:16,179 [Speaker 0]**

campi, no?

**00:02:17,399 --> 00:02:19,539 [Speaker 0]**

In modo da non sprecare niente e avere il

**00:02:19,619 --> 00:02:22,079 [Speaker 0]**

massimo di quello che si può avere, anche

**00:02:22,139 --> 00:02:23,819 [Speaker 0]**

con dispositivi-- Cioè, ci sono degli

**00:02:23,819 --> 00:02:25,739 [Speaker 0]**

access point da 700 € che fanno bene

**00:02:25,779 --> 00:02:27,719 [Speaker 0]**

tutto, ma si incasinano lo stesso.

**00:02:28,519 --> 00:02:29,960 [Speaker 0]**

Invece se mettiamo una serie di access

**00:02:29,960 --> 00:02:30,440 [Speaker 0]**

point

**00:02:31,299 --> 00:02:33,440 [Speaker 0]**

da 100 € o usiamo quelli che ci sono già,

**00:02:33,460 --> 00:02:35,320 [Speaker 0]**

vediam quello che c'è, e

**00:02:36,579 --> 00:02:37,159 [Speaker 0]**

per la retee

**00:02:38,079 --> 00:02:40,539 [Speaker 0]**

clienti, e un'altra serie da 100 € per la

**00:02:40,539 --> 00:02:40,839 [Speaker 0]**

rete

**00:02:41,719 --> 00:02:43,479 [Speaker 0]**

su canali differenti, in modo che non

**00:02:43,479 --> 00:02:45,139 [Speaker 0]**

vadano assolutamente a cozzarsi, capite

**00:02:45,139 --> 00:02:47,600 [Speaker 0]**

che abbiamo qualcosa di veramente più-più

**00:02:47,619 --> 00:02:48,239 [Speaker 0]**

avanzato.

**00:02:49,940 --> 00:02:52,539 [Speaker 0]**

Poi si potrebbe fare tutta una serie di

**00:02:52,600 --> 00:02:54,999 [Speaker 0]**

gestione del magazzino automatizzata, con

**00:02:54,999 --> 00:02:56,299 [Speaker 0]**

anche comunicazioni con intelligenza

**00:02:56,299 --> 00:02:57,359 [Speaker 0]**

artificiale, automatizzate con i

**00:02:57,359 --> 00:02:58,019 [Speaker 0]**

fornitori.

**00:02:58,719 --> 00:03:00,419 [Speaker 0]**

Si possono scrivere mail che sono dal

**00:03:00,419 --> 00:03:03,239 [Speaker 0]**

punto di vista pragmatico, cioè formale,

**00:03:03,239 --> 00:03:03,659 [Speaker 0]**

che sono

**00:03:04,619 --> 00:03:06,859 [Speaker 0]**

perfette e pare che le abbia scritte un

**00:03:06,859 --> 00:03:07,719 [Speaker 0]**

vostro dipendente.

**00:03:08,579 --> 00:03:10,199 [Speaker 0]**

Si possono ottimizzare tutte quelle cose

**00:03:10,219 --> 00:03:10,579 [Speaker 0]**

lì.

**00:03:12,539 --> 00:03:14,259 [Speaker 0]**

Ehm,

**00:03:15,159 --> 00:03:16,539 [Speaker 0]**

cioè io riesco a fare cose altamente

**00:03:16,539 --> 00:03:18,399 [Speaker 0]**

tecnologiche che poi all'uso del cliente

**00:03:18,439 --> 00:03:19,599 [Speaker 0]**

sono perfette per persone che di

**00:03:19,619 --> 00:03:21,139 [Speaker 0]**

tecnologia è un ca-- non sanno un cazzo,

**00:03:21,139 --> 00:03:22,819 [Speaker 0]**

cioè non deve sapere niente il cli-- non

**00:03:22,879 --> 00:03:23,159 [Speaker 0]**

deve,

**00:03:24,579 --> 00:03:26,239 [Speaker 0]**

n-non deve essere una rottura di coglioni

**00:03:26,259 --> 00:03:27,459 [Speaker 0]**

in più, c-ci capiamo?

**00:03:28,319 --> 00:03:30,459 [Speaker 0]**

Io vado aaa semplificare il tutto.

**00:03:45,939 --> 00:03:47,119 [Speaker 0]**

Ad esempio mi ha detto che c'è un ragazzo

**00:03:47,119 --> 00:03:49,099 [Speaker 0]**

che gestisce le varie comunicazioni,

**00:03:49,099 --> 00:03:49,759 [Speaker 0]**

eccetera eccetera,

**00:03:50,459 --> 00:03:50,879 [Speaker 0]**

va bene,

**00:03:51,619 --> 00:03:53,259 [Speaker 0]**

questo sarà chi è che vale il sistema

**00:03:53,259 --> 00:03:55,119 [Speaker 0]**

informatico, bene, lui mi darà le varie

**00:03:55,119 --> 00:03:56,439 [Speaker 0]**

credenziali, mi dirà quello che c'è da

**00:03:56,459 --> 00:03:59,859 [Speaker 0]**

fare. Io probabilmente proporrò anche di

**00:03:59,859 --> 00:04:02,039 [Speaker 0]**

stravolgere determinate cose, vediamo.

**00:04:03,119 --> 00:04:04,859 [Speaker 0]**

Tutto si può fare ragazzi, io ho delle

**00:04:04,879 --> 00:04:05,439 [Speaker 0]**

competenze che

**00:04:06,259 --> 00:04:08,339 [Speaker 0]**

spaziano veramente tanto, tanto, tanto in

**00:04:08,359 --> 00:04:08,979 [Speaker 0]**

tanti campi.

**00:04:10,979 --> 00:04:11,459 [Speaker 0]**

Quindi

**00:04:12,119 --> 00:04:13,079 [Speaker 0]**

cerco di avere delle visioni

**00:04:13,079 --> 00:04:14,919 [Speaker 0]**

omnicomprensive di quello che può essere.

**00:04:15,659 --> 00:04:18,099 [Speaker 0]**

Non vi faccio svenare economicamente, ee

**00:04:18,439 --> 00:04:20,479 [Speaker 0]**

vi porto a una transizione verso sistemi

**00:04:21,439 --> 00:04:23,359 [Speaker 0]**

che sono i più indipendenti possibili,

**00:04:23,379 --> 00:04:24,839 [Speaker 0]**

senza dover pagare dei continui

**00:04:25,079 --> 00:04:26,079 [Speaker 0]**

subscription.

**00:04:29,119 --> 00:04:31,119 [Speaker 0]**

Deve funzionare bene per il vostro posto e

**00:04:31,119 --> 00:04:32,979 [Speaker 0]**

basta. È inutile avere 800 milioni di

**00:04:33,039 --> 00:04:34,219 [Speaker 0]**

moduli che non userete mai.

**00:04:35,119 --> 00:04:36,959 [Speaker 0]**

Dobbiamo concentrarsi sull'essenziale,

**00:04:37,019 --> 00:04:39,539 [Speaker 0]**

quello che dovete volere voi. Poi

**00:04:40,439 --> 00:04:41,799 [Speaker 0]**

potete anche addirittura

**00:04:42,739 --> 00:04:45,899 [Speaker 0]**

osare a-ad aggiungere cose, no?

**00:04:46,819 --> 00:04:48,079 [Speaker 0]**

No, voi ovviamente fate una lista di

**00:04:48,099 --> 00:04:48,759 [Speaker 0]**

desideri.

**00:04:49,779 --> 00:04:51,299 [Speaker 0]**

Non-non dovete chiedermi che cos'è che hai

**00:04:51,299 --> 00:04:53,859 [Speaker 0]**

da vendermi, Sergio. È piuttosto è: cos'è

**00:04:53,859 --> 00:04:55,479 [Speaker 0]**

che vorresti fare? Cioè, come è che te la

**00:04:55,479 --> 00:04:57,319 [Speaker 0]**

immagini la semplificazione del lavoro

**00:04:57,339 --> 00:05:01,079 [Speaker 0]**

de-del futuro? Che addirittura mentre uno

**00:05:01,119 --> 00:05:03,319 [Speaker 0]**

ti-ti detta le comande tu neanche gli le

**00:05:03,319 --> 00:05:06,219 [Speaker 0]**

devi scrivere e un registratore le sente

**00:05:06,219 --> 00:05:07,899 [Speaker 0]**

direttamente e te le manda da di te in

**00:05:07,959 --> 00:05:08,339 [Speaker 0]**

cucina

**00:05:08,979 --> 00:05:10,399 [Speaker 0]**

con l'ordine... E un'intelligenza

**00:05:10,419 --> 00:05:12,359 [Speaker 0]**

artificiale intanto aiuta e coordina il

**00:05:12,379 --> 00:05:14,579 [Speaker 0]**

capo chef per uscire con le comande giuste

**00:05:14,919 --> 00:05:16,459 [Speaker 0]**

e riesce a reagire in tempo reale.

**00:05:17,459 --> 00:05:19,179 [Speaker 0]**

Che è un lavoro complicatissimo da fare,

**00:05:19,179 --> 00:05:20,479 [Speaker 0]**

che è un lavoro che è stancantissimo

**00:05:20,499 --> 00:05:22,539 [Speaker 0]**

mentalmente e ci vogliono anni, anni, anni

**00:05:22,539 --> 00:05:23,319 [Speaker 0]**

di esperienza per

**00:05:24,359 --> 00:05:26,439 [Speaker 0]**

arrivarci. Avere un software, ad esempio,

**00:05:26,439 --> 00:05:28,359 [Speaker 0]**

che vi monitora e impara da voi come

**00:05:28,419 --> 00:05:29,399 [Speaker 0]**

funziona il locale,

**00:05:30,619 --> 00:05:32,899 [Speaker 0]**

sono cose che crescono con voi. È molto

**00:05:32,919 --> 00:05:34,559 [Speaker 0]**

affascinante perché avere un dipendente

**00:05:34,679 --> 00:05:36,019 [Speaker 0]**

virtuale cheee

**00:05:37,079 --> 00:05:38,119 [Speaker 0]**

è uno schiavo, non-non

**00:05:38,739 --> 00:05:40,339 [Speaker 0]**

gli devi pagare lo stipendio, lavora

**00:05:40,379 --> 00:05:41,379 [Speaker 0]**

ventiquattro ore su ventiquattro.

**00:05:42,179 --> 00:05:44,099 [Speaker 0]**

E questo non fa altro che monitorare tutto

**00:05:44,119 --> 00:05:46,259 [Speaker 0]**

il vostro locale costantemente per

**00:05:46,279 --> 00:05:46,819 [Speaker 0]**

capire,

**00:05:47,579 --> 00:05:47,979 [Speaker 0]**

ehm,

**00:05:49,299 --> 00:05:50,779 [Speaker 0]**

se qualcosa è arrivato in ritardo, anche

**00:05:50,779 --> 00:05:51,739 [Speaker 0]**

dai vari clienti,

**00:05:52,739 --> 00:05:54,159 [Speaker 0]**

dov'è che si può ottimizzare,

**00:05:55,339 --> 00:05:57,739 [Speaker 0]**

quali tipi di-di-di-di strade è troppo

**00:05:57,739 --> 00:05:58,619 [Speaker 0]**

lontano al frigorifero.

**00:05:59,699 --> 00:06:03,035 [Speaker 0]**

Ci sono tutta una serie di cose.Che si

**00:06:03,035 --> 00:06:05,755 [Speaker 0]**

possono andare a monitorizzare e eh, a

**00:06:05,815 --> 00:06:08,155 [Speaker 0]**

migliorare. Cioè la telecamera dentro il

**00:06:08,235 --> 00:06:08,695 [Speaker 0]**

frigo

**00:06:09,755 --> 00:06:11,516 [Speaker 0]**

che ti fa vedere costantemente quante cose

**00:06:11,516 --> 00:06:12,835 [Speaker 0]**

ci sono, perché oramai riesci anche a

**00:06:12,855 --> 00:06:13,715 [Speaker 0]**

riconoscerle sai?

**00:06:18,935 --> 00:06:19,295 [Speaker 0]**

Perché

**00:06:20,816 --> 00:06:22,335 [Speaker 0]**

riesce a vedere con le immagini che cosa

**00:06:22,375 --> 00:06:23,775 [Speaker 0]**

sono, poi impara sempre a vedere sempre

**00:06:23,816 --> 00:06:24,195 [Speaker 0]**

meglio.

**00:06:25,736 --> 00:06:27,115 [Speaker 0]**

C'è un'interfaccia, tu gli dici: "No

**00:06:27,115 --> 00:06:28,235 [Speaker 0]**

guarda, questa non è una cassetta di

**00:06:28,235 --> 00:06:29,955 [Speaker 0]**

frutta, questa è una cassetta de-des

**00:06:29,955 --> 00:06:31,955 [Speaker 0]**

correse", e lui si capisce.

**00:06:33,435 --> 00:06:34,195 [Speaker 0]**

La volta dopo.

**00:06:35,775 --> 00:06:38,216 [Speaker 0]**

Questi sono i tool che abbiamo, perché il

**00:06:38,255 --> 00:06:39,676 [Speaker 0]**

bello dell'intelligenza artificiale è che

**00:06:39,695 --> 00:06:40,955 [Speaker 0]**

sono-sono flessibili,

**00:06:41,996 --> 00:06:45,515 [Speaker 0]**

quindi si adattano, sono meno stupide dei

**00:06:45,535 --> 00:06:47,195 [Speaker 0]**

programmi classici che quando

**00:06:47,195 --> 00:06:47,755 [Speaker 1]**

[rumore di camion in sottofondo]

**00:06:47,755 --> 00:06:48,656 [Speaker 0]**

seicoda, i seicoda.

**00:06:49,675 --> 00:06:52,595 [Speaker 0]**

Queste se inventa un'altra stradaaa, si fa

**00:06:52,615 --> 00:06:53,515 [Speaker 0]**

mmm,

**00:06:54,156 --> 00:06:55,775 [Speaker 0]**

se vanno in crisi te lo chiedono,

**00:06:56,476 --> 00:06:57,895 [Speaker 0]**

non è che si piantan e basta.

**00:06:58,535 --> 00:07:00,435 [Speaker 0]**

Possiamo mettere ad esempio che arrivi un

**00:07:00,435 --> 00:07:01,975 [Speaker 0]**

messaggino sul cellulare di qualcuno

**00:07:02,855 --> 00:07:05,396 [Speaker 0]**

ogni volta che mancano il 20% di cose,

**00:07:05,396 --> 00:07:05,575 [Speaker 0]**

cioè

**00:07:06,255 --> 00:07:07,915 [Speaker 0]**

vi assiste nel conteggio di ciò che

**00:07:08,755 --> 00:07:10,475 [Speaker 0]**

rimane, evita che ti vada a scadenza le

**00:07:10,515 --> 00:07:10,855 [Speaker 0]**

cose.

**00:07:12,116 --> 00:07:13,295 [Speaker 0]**

Ti può dire guarda che oggi

**00:07:14,275 --> 00:07:16,235 [Speaker 0]**

dovete assolutamente pushare su questi

**00:07:16,255 --> 00:07:17,815 [Speaker 0]**

prodotti della casa perché bisogna far

**00:07:17,836 --> 00:07:18,676 [Speaker 0]**

fuori questi ingredienti.

**00:07:20,115 --> 00:07:22,175 [Speaker 0]**

Sono tutte cose che hai sempre-- Che avete

**00:07:22,195 --> 00:07:22,876 [Speaker 0]**

sempre fatto

**00:07:24,395 --> 00:07:25,375 [Speaker 0]**

e, eeeh,

**00:07:26,295 --> 00:07:28,276 [Speaker 0]**

senza neanche fidarsi al 100%, perché poi

**00:07:28,295 --> 00:07:29,875 [Speaker 0]**

non voglio rubare il lavoro a tuo padre.

**00:07:30,255 --> 00:07:32,196 [Speaker 0]**

Lui si vede questo la mattina, hai capito,

**00:07:32,315 --> 00:07:34,416 [Speaker 0]**

fa un salto giù in frigo, tanto l'ha già

**00:07:34,435 --> 00:07:36,656 [Speaker 0]**

letto, e controlla che sia come gliel'ha

**00:07:36,676 --> 00:07:39,176 [Speaker 0]**

detto. Ok, ci mette di meno che spostare

**00:07:39,196 --> 00:07:40,635 [Speaker 0]**

tutte le cassette a mano, hai capito?

**00:07:44,016 --> 00:07:44,255 [Speaker 0]**

Eee

**00:07:45,275 --> 00:07:47,595 [Speaker 0]**

se no dice "ah no moro dio cante s'è

**00:07:47,676 --> 00:07:48,856 [Speaker 0]**

sbajata'sta roba qua"

**00:07:49,875 --> 00:07:51,696 [Speaker 0]**

e il direttente di cosa fa? Glielo

**00:07:51,715 --> 00:07:53,875 [Speaker 0]**

programmo che lui gli scrive un Telegram o

**00:07:53,875 --> 00:07:56,575 [Speaker 0]**

un WhatsApp alla macchina, gli fa anche

**00:07:56,575 --> 00:07:58,215 [Speaker 0]**

la foto e gli dice "guarda coglione che

**00:07:58,315 --> 00:08:00,415 [Speaker 0]**

qua non hai mica capito niente".

**00:08:01,575 --> 00:08:04,335 [Speaker 0]**

Il sistema poi è così intelligente che lui

**00:08:04,815 --> 00:08:07,395 [Speaker 0]**

vede, capisce, capisce che si parla del

**00:08:07,416 --> 00:08:09,215 [Speaker 0]**

discorso del riordino all'interno della

**00:08:09,215 --> 00:08:10,016 [Speaker 0]**

gerra frigo,

**00:08:12,215 --> 00:08:13,336 [Speaker 0]**

e eh

**00:08:14,656 --> 00:08:17,275 [Speaker 0]**

va a ributtare un ticket a me, ad esempio,

**00:08:17,336 --> 00:08:18,315 [Speaker 0]**

e mi dice "guarda che c'è da

**00:08:18,315 --> 00:08:20,236 [Speaker 0]**

riprogrammare quella parte là" perché si

**00:08:20,295 --> 00:08:21,935 [Speaker 0]**

possono aggiungere delle featuring. Io mi

**00:08:21,955 --> 00:08:22,535 [Speaker 0]**

connetto,

**00:08:23,915 --> 00:08:25,055 [Speaker 0]**

programmavo qualche cosa,

**00:08:27,016 --> 00:08:27,595 [Speaker 0]**

e via.

**00:08:30,315 --> 00:08:31,595 [Speaker 0]**

Quando sarà abbastanza stabile posso

**00:08:31,595 --> 00:08:32,835 [Speaker 0]**

addirittura vendere il sistema di

**00:08:32,876 --> 00:08:34,135 [Speaker 0]**

autoprogrammazione, però

**00:08:34,935 --> 00:08:36,615 [Speaker 0]**

cominciano a essere un pochettino...

**00:08:37,735 --> 00:08:39,835 [Speaker 0]**

Cioè lì la fatturazione è ogni volta che

**00:08:39,836 --> 00:08:41,975 [Speaker 0]**

viene aggiuntaaa un-una feature

**00:08:44,475 --> 00:08:45,815 [Speaker 0]**

e viene usato quel sistema lì, quello a

**00:08:45,815 --> 00:08:46,415 [Speaker 0]**

pagamento.

**00:08:49,795 --> 00:08:51,995 [Speaker 0]**

Oltre all'abbonamento comunque del

**00:08:52,016 --> 00:08:53,755 [Speaker 0]**

servizio, se vi faccio un sistema del

**00:08:53,755 --> 00:08:54,475 [Speaker 0]**

genere. Ma

**00:08:55,215 --> 00:08:57,435 [Speaker 0]**

non so neanche se fare abbonamento perché

**00:08:57,435 --> 00:08:59,135 [Speaker 0]**

li metto sui miei server in local in

**00:08:59,435 --> 00:09:01,595 [Speaker 0]**

remoto oppure se ve lo faccio on premise

**00:09:01,595 --> 00:09:02,135 [Speaker 0]**

del tutto

**00:09:03,175 --> 00:09:04,495 [Speaker 0]**

con i server lì.

**00:09:05,215 --> 00:09:06,875 [Speaker 0]**

Anche perché i serverini adesso si possono

**00:09:06,895 --> 00:09:09,515 [Speaker 0]**

comprare delle macchinette quadrateee,

**00:09:10,816 --> 00:09:12,335 [Speaker 0]**

computer da gioco, quelli cinesi da

**00:09:12,335 --> 00:09:13,055 [Speaker 0]**

salotto piccoli,

**00:09:14,475 --> 00:09:16,735 [Speaker 0]**

che sono 15 per 15 per 8.

**00:09:17,395 --> 00:09:19,015 [Speaker 0]**

E quelle macchinette lì ragazzi,

**00:09:19,775 --> 00:09:20,275 [Speaker 0]**

leee

**00:09:21,096 --> 00:09:26,535 [Speaker 0]**

mettete 6-7, dio Cristo, e fanno su unaaa,

**00:09:27,115 --> 00:09:27,715 [Speaker 0]**

una rete di

**00:09:27,736 --> 00:09:29,095 [Speaker 0]**

server da paura.