

Home > IoT > Blockchain e IoT nell'orizzonte tecnologico di [Var Group](#)

IoT

## Blockchain e IoT nell'orizzonte tecnologico di [Var Group](#)

5 Agosto 2020



[Var Group](#) ha siglato un accordo con Apio che prevede l'acquisizione del 10% grazie alla sottoscrizione di un aumento di capitale, è finalizzato ad integrare nell'offerta della società empolesse le competenze della start up in ambito blockchain e IoT.

Apio è nata nel 2014 per volontà di un gruppo giovanissimi studenti dell'Università Politecnica delle Marche. Poco più che ventenni hanno iniziato a dar vita a progetti innovativi con l'obiettivo di fornire competenze e know how in ambito IoT. Due anni fa il giovane team ha incontrato sulla propria strada [Var Group](#) ed è nata una collaborazione prolifica, sia dal punto di vista dello sviluppo di una proposta innovativa in ottica Blockchain, sia dal punto di vista delle opportunità commerciali.

In questi due anni sono state realizzate soluzioni per il monitoraggio IoT nel settore energetico e in ambito industria 4.0. Tali soluzioni riuniscono l'esperienza di Apio, maturata con le maggiori aziende ed enti di ricerca nel panorama nazionale, nello sviluppo di soluzioni IoT integrate con l'Intelligenza artificiale e la Blockchain, e le competenze della Divisione Digital Process [Var Group](#), che, da anni, realizza progetti di digitalizzazione per le imprese di produzione industriale.

Ma è sul fronte **blockchain** che la collaborazione ha dato i risultati più importanti, grazie alla sinergia con la Divisione dedicata Var Group **BlockIT**. La partnership ha infatti portato alla diffusione di

BLOCKCHAIN E IOT NELL'ORIZZONTE TECNOLOGICO DI [VAR GROUP](#)

---

Si tratta di **Trusty**, la soluzione per la tracciabilità dei dati della filiera alimentare nata in seno ad Apio, che, grazie al lavoro di team con Var Group, è stata diffusa nel mercato italiano e portata su tecnologia IBM Food Trust. Trusty valorizza l'eccellenza di uno dei comparti più importanti per la nostra economia, promuovendo la trasparenza dei prodotti alimentari acquistati. L'origine e tutta la filiera di produzione fino alla distribuzione, viene tracciata ed è accessibile al consumatore, attraverso una semplice etichetta QRcode.

Con Trusty, Apio e [Var Group](#) hanno dato vita a progetti di innovazione concreti, come quello realizzato da **Colli del Garda**, azienda produttrice di prosciutti che garantisce così l'origine DOP dei suoi prodotti distribuiti in tutta Italia.

TAGS [blockchain](#) [Var Group](#)

---

BLOCKCHAIN E IOT NELL'ORIZZONTE TECNOLOGICO DI [VAR GROUP](#)

Home > Cloud > Scoprire le frodi online con Amazon Fraud Detector



Cloud | Digitale | Prodotti | Sicurezza

ARTICOLI CORRELATI

# Scoprire le frodi online con Amazon Fraud Detector

Blockchain e IoT nell'orizzonte tecnologico di [Var Group](#)

Google One, l'app abilita il backup dei dati da smartphone iOS o Android

FCA basa la customer experience sugli analytics di Google Cloud

Se questo articolo ti è piaciuto e vuoi rimanere sempre informato sulle novità tecnologiche

[Iscriviti alla newsletter](#)

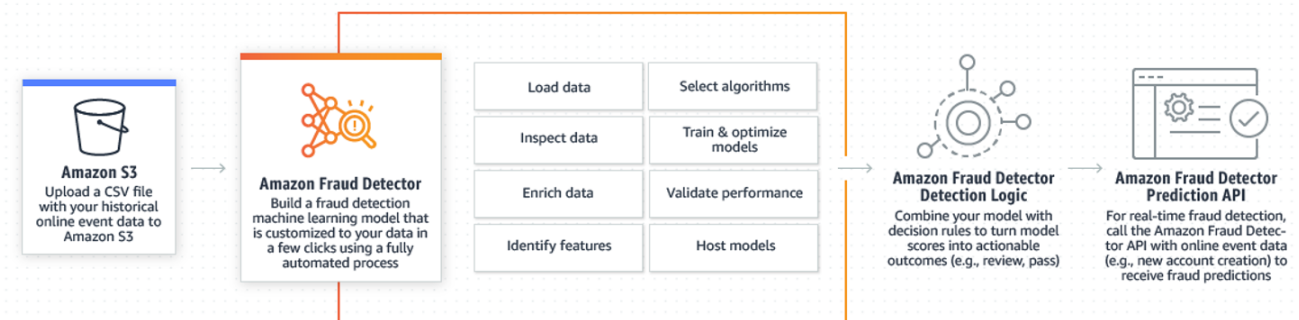


Amazon ha annunciato che **Fraud Detector** è ora **generalmente disponibile per tutti i clienti AWS** (Amazon Web Services).

Amazon Fraud Detector è un servizio completamente gestito che semplifica l'**identificazione di attività online potenzialmente fraudolente**, come la creazione di account falsi o frodi riguardanti i pagamenti online.

Il servizio Amazon Fraud Detector utilizza il **machine learning** e si basa sui venti anni di esperienza nel rilevamento delle frodi da parte di AWS e Amazon.com, per identificare automaticamente attività potenzialmente fraudolente in modo da poter rilevare più rapidamente le frodi online.

Inoltre, il servizio Amazon Fraud Detector gestisce il lavoro pesante e la complessità del machine learning per conto del cliente: in pochi clic, un'azienda è in grado così di creare un **modello di rilevamento delle frodi**, e non è richiesta alcuna precedente esperienza nell'apprendimento automatico.



A livello globale ogni anno, sottolinea Amazon, **decine di miliardi di dollari** vengono persi a causa delle frodi online. Le aziende che conducono attività di business online sono particolarmente inclini agli attacchi di malintenzionati e cyber-criminali, che spesso sfruttano tattiche diverse come la creazione di account falsi e il pagamento con carte di credito rubate.

Le aziende in genere utilizzano applicazioni di rilevamento delle frodi per identificare i truffatori e fermarli prima che possano causare costose interruzioni dell'attività. Tuttavia, queste applicazioni si basano spesso su regole aziendali che non riescono a tenere il passo con i comportamenti mutevoli dei truffatori.

Le più recenti applicazioni di rilevamento delle frodi hanno tentato di utilizzare il machine learning; tuttavia, secondo Amazon esse utilizzano spesso un approccio unico per tutti, basato su set di dati generici e comportamenti fraudolenti che non sono specifici della attività che l'azienda conduce, il che ne limita l'accuratezza.

Noi e i nostri partner utilizziamo tecnologie come i cookie sul nostro sito per personalizzare contenuti e annunci, fornire funzionalità di social media e analizzare il nostro traffico. Fai clic di seguito per consentire l'utilizzo di questa tecnologia sul Web. Puoi cambiare idea e modificare le tue scelte di consenso in qualsiasi momento ritornando su questo sito.

[Gestisci opzioni](#) [Accetto](#)

Powered by OneConsent

Il servizio Amazon Fraud Detector è disponibile nella console AWS, tramite gli SDK AWS e la CLI AWS nelle seguenti aree geografiche: Stati Uniti Orientali (v. Virginia), Stati Uniti Orientali (Ohio),

## BLOCKCHAIN E IOT NELL'ORIZZONTE TECNOLOGICO DI VAR GROUP

Stati Uniti occidentali (Oregon), Europa (Irlanda), Asia Pacifico (Singapore) e Asia Pacifico (Sydney).

TAGS [Amazon](#) [Amazon AWS](#) [Cyber attack](#) [Cybersecurity](#)



Noi e i nostri partner utilizziamo tecnologie come i cookie sul nostro sito per personalizzare contenuti e annunci, fornire funzionalità di social media e analizzare il nostro traffico. Fai clic di seguito per consentire l'utilizzo di questa tecnologia sul Web. Puoi cambiare idea e modificare le tue scelte di consenso in qualsiasi momento ritornando su questo sito.

[Gestisci opzioni](#) [Accetto](#)

Powered by 

[Disclaimer e note legali](#) [Privacy](#) [Informativa estesa sui cookie](#)

© New Business Media Srl. Tutti i diritti riservati. Sede legale Via Eritrea 21, 20157 Milano - Codice fiscale, Partita IVA e Iscrizione al Registro delle imprese di Milano: 08449540965

Noi e i nostri partner utilizziamo tecnologie come i cookie sul nostro sito per personalizzare contenuti e annunci, fornire funzionalità di social media e analizzare il nostro traffico. Fai clic di seguito per consentire l'utilizzo di questa tecnologia sul Web. Puoi cambiare idea e modificare le tue scelte di consenso in qualsiasi momento ritornando su questo sito.

[Gestisci opzioni](#) [Accetto](#)

Powered by 

Ritaglio ad uso esclusivo del destinatario