

Matica Fintec: 1H2021

Lugano AIM Investor Day – IR Top Consulting

Sandro Camilleri - Presidente

15 Ottobre 2021

PMI

INNOVATIVA

€1,6mln

EBITDA 1H2021

97%

EXPORT nel 2021

>10%

DEL FATTURATO IN R&D

200+

I PAESI SERVITI

9

BREVETTI

~60

RISORSE QUALIFICATE

OdV

MODELLO 231 E CODICE ETICO



- Matica Fintec, PMI Innovativa con sede legale a Milano e operativa a Novara, progetta, sviluppa e commercializza soluzioni tecnologiche per Digital ID e Payment dedicate a Istituzioni Finanziarie e Governative secondo i più elevati standard di sicurezza e certificati EMV (Europay, Mastercard, Visa)
- La Società è caratterizzata da una forte identità tecnologica. Investe oltre il 10% del fatturato nel dipartimento interno di R&D per offrire al mercato soluzioni che rispondono alle più evolute esigenze dei clienti. La Società ha registrato 9 brevetti
- Matica Fintec ha un'impronta internazionale, con oltre 200 paesi serviti e il 97% di export nel 2021. E' dotata di una solida struttura organizzativa, con circa 60 risorse qualificate e un management con più di 10 anni di esperienza nel settore di riferimento

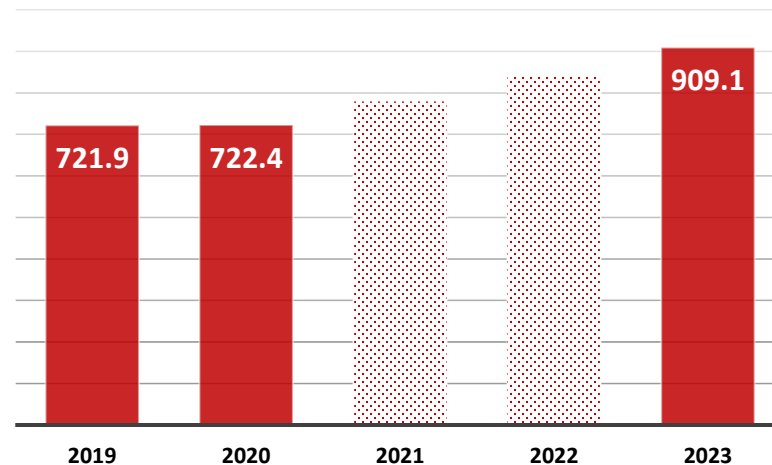


dati in €/000	1H 2021	1H 2020	1H 2019
Ricavi	7.082	5.404	6.853
Valore della Produzione	7.471	5.774	7.119
EBITDA	1.552	719	1.589
EBIT	1.007	(67)	390
EBT	876	72	194
Risultato di esercizio	608	3	16

- Il **Fatturato** si attesta a €7,1 mln, registra una significativa crescita del 31% rispetto all'1H20 e del 3,3% rispetto all'1H19
- L'**EBITDA**, pari a €1,6 mln cresce del 116% rispetto all'1H20. L'EBITDA margin passa dal 13% dell'1H20 al 22% dell'1H21
- L'**EBIT** è superiore a Euro 1 milione, in netto miglioramento rispetto a un EBIT negativo per Euro 0,1 milioni nell'1H20 e a un EBIT pari a Euro 0,4 milioni nel primo semestre 2019 (+158%)
- Matica Fintec chiude il primo semestre 2021 con un significativo **Utile Netto** superiore a Euro 600 mila, rispetto a un risultato netto in sostanziale pareggio sia nell'1H20 che nell'1H19
- La **Posizione Finanziaria Netta** è cash negative per Euro 0,3 milioni, in migliormaneto rispetto a una PFN cash negative per Euro 0,4 milioni al 31/12/2020.

- Il **mercato del Payment** ha ad oggetto le vendite di smart card ed i servizi di pagamento ed include emittenti e acquirenti, società di elaborazione ed emissione di carte, istituti di elaborazione dei pagamenti e istituzioni finanziarie non bancarie.
- Il **mercato globale del Secure Payment** si stima aver raggiunto i **\$ 722,4 miliardi nel 2020** ed è previsto **in crescita con un CAGR 2021-2023 del 9%, fino a raggiungere i \$ 909,1 miliardi nel 2023**.
- L'**Asia Pacifico** rappresenta la regione più grande nel mercato globale di riferimento con il **33% del mercato** nel 2019; segue l'**Europa occidentale con il 23%**.

Payment Global Market (\$/mld)



Fonte: Cards And Payments Market – Global Forecast To 2023, The Business Research Company (apr 2020)

Il mercato ha assistito a un rapido aumento dell'adozione della tecnologia EMV (Europay, MasterCard e VISA) che garantisce un livello più elevato di sicurezza dei dati.

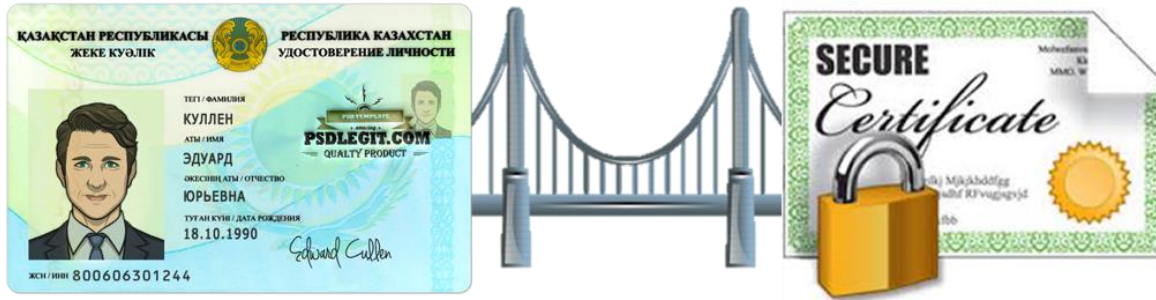


Il mercato Digital ID: HW, SW e PKI

- Nell'ultimo decennio, **il numero di scambi digitali è aumentato in modo esponenziale**, di conseguenza anche l'idea di una **carta d'identità digitale** valida per i domini fisici e virtuali è diventata una **realtà** per milioni di persone e una **prerogativa** per i Governi di tutto il mondo.
- **A conferma di questo trend, il regolamento UE 2019/1157, approvato il 20 giugno 2019, concede due anni ai suoi Stati membri per implementare le caratteristiche di sicurezza delle carte d'identità allineate a quelle dei passaporti.**
- La **smart card** basata su **microprocessore** che **protegge le credenziali** di identità è considerata dalle istituzioni governative **il mezzo di autenticazione più sicuro**, consentendo di **prevenire le frodi di identità** e di **proteggere efficacemente i dati dei cittadini**. Questa prerogativa viene spesso adottata anche per altri documenti di riconoscimento quali: **passaporto, patenti di guida, controllo accessi, tessere sanitarie etc.**
- Le smart card **possono, inoltre, includere sofisticate tecnologie** come le modalità di **riconoscimento biometrico**, e la **tecnologia EMV** di derivazione del mondo dei pagamenti.
- Nel 2017 **l'82% dei Paesi che rilasciano carte d'identità ha annunciato l'avvio di programmi di identificazione elettronica**. Molti di questi sono già passati a E-ID basato su chip o hanno intenzione di adottarlo, altri stanno già implementato un Digital ID di seconda generazione. **Secondo Acuity Market Intelligence, il numero di Digital ID in circolazione raggiungerà i 3,6 miliardi di cittadini entro il 2021.**



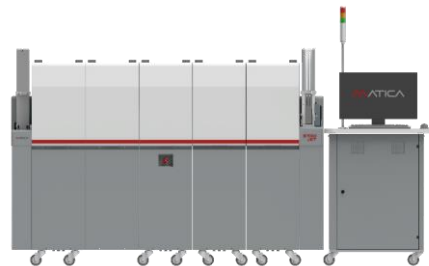
Qual è il ruolo della PKI nelle ID Card?



Il Certificato Digitale PKI è il ponte di sicurezza tra il mondo ID fisico e digitale. Si tratta dell'identità digitale corrispondente ai documenti fisici

Esempio: Government E-ID

- PKI sta per Public Key Infrastructure
- Si tratta di un sistema basato su standard di sicurezza per associare un'identità ad una chiave crittografica
- La crittografia è un processo matematico di encryption e decryption e rappresenta il meccanismo di sicurezza più potente a nostra disposizione oggi e in futuro
- I metodi criminali stanno diventando sempre più sofisticati e l'uso della crittografia nel Governo e nell'e-gov crea sistemi inattaccabili per la convalida dell'autenticità

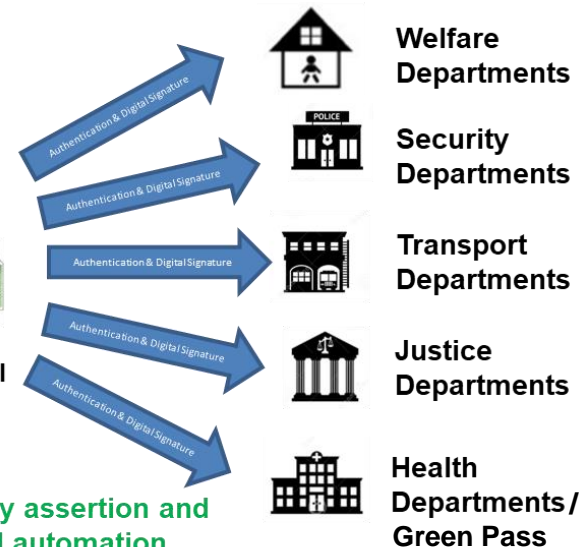


Fingerprint unlocks card instead of PIN



Card uses PKI to securely communicate

PKI allows for standards based identity assertion and digital signature for e-government and automation



Matica Fintec persegue l'obiettivo di diversificare/completare la propria offerta sul mercato e incrementare ulteriormente la propria presenza internazionale nei mercati Digital ID e Secure Payment, attraverso le seguenti linee strategiche:



Crescita per M&A per integrazione orizzontale e verticale per completare e arricchire la catena del valore



Rafforzamento dell'attività di Ricerca & Sviluppo per anticipare l'evoluzione tecnologica del settore

Scouting di potenziali target



Nel **rispetto delle linee guida strategiche** comunicate in occasione dell'IPO, la Società **conferma l'impiego** di parte delle risorse per lo **sviluppo di nuove tecnologie e soluzioni** sia per l'ambito del Payment che del Digital ID e l'attività di **scouting di potenziali aziende target al fine di individuare la/le società che possano portare maggior valore e sinergie.**

Matica lancerà a breve sul mercato un nuovo sistema tecnologicamente avanzato rivolto ai mercati Digital ID e Secure Payment. Si tratta di una nuova piattaforma con diverse novità tra cui la **tecnologia DoD**, che rivoluzionerà il mercato grazie alla sua velocità di stampa e alle alte prestazioni che consente di raggiungere, sia in termini di qualità che di durabilità.

I profili potenzialmente ricercati riguardano le seguenti specializzazioni:

- **Digital ID**
- **PKI**
- **Software EMV (Visa & Mastercard)**
- **Software per la sicurezza delle transazioni**
- **Biometria**





Solutions for a changing world

Thank You!

Grazie!

Vielen Dank!

Merci!

¡Muchas gracias!

Muito Obrigado

Спасибо!

شكرا!

ありがとう!

谢谢!

謝謝!

Terima kasih!