

Bancaforte

Gruppo Engineering

b19293b7-7f8c-4a24-92df-74317061122f

Acierno (Engineering): L'Euro digitale porta SEPA nel "next level"

Dottoressa Acierno

Per il successo dell'iniziativa è fondamentale che l'Eurosistema faccia convergere obiettivi e interessi di tutti gli attori del modello. Le sfide per Engineering secondo Elsa Acierno, Partner Be Shaping the Future | Part of Engineering. Dottoressa Acierno, in che modo l'Euro Digitale può trasformare il panorama dei pagamenti digitali in Europa? L'Euro Digitale è l'iniziativa paneuropea di assoluto rilievo nel settore dei pagamenti. Uno dei suoi scopi è dare la spinta decisiva per portare SEPA al "next level", cioè nei pagamenti digitali della vita quotidiana, nei negozi e nell'e-commerce, introducendo standardizzazione e autonomia strategica nel segmento del mercato dei pagamenti più lontano da questi traguardi, a causa di soluzioni limitate a perimetri nazionali o dipendenti da player internazionali. La mole di investimenti che si prevede è dovuta non solo al rinnovo di tecnologie, processi e applicazioni ma anche all'acquisizione di competenze del capitale umano dei players, contribuendo a risolvere quel divario di innovazione tra l'Europa e le altre economie mondiali. Engineering è tra i gruppi più attivi nel settore dei pagamenti a livello europeo. Ci siamo accorti subito della portata potenziale del progetto Euro Digitale e sin dai suoi primi passi abbiamo costituito un gruppo dedicato a seguire l'avanzamento delle decisioni di BCE ed a studiarne le implicazioni. Quest'anno abbiamo avuto il privilegio di collaborare con ABI ed ABI Lab ad un tavolo di lavoro con 18 banche italiane per la analisi degli impatti tecnologici e di processo legati all'introduzione dell'Euro Digitale, in parallelo ai progressi della BCE.

Bancaforte	
Acierno (Engineering): L'Euro digitale porta SEPA nel "next level"	
11/25/2024 18:04	Dottoressa Acierno
Per il successo dell'iniziativa è fondamentale che l'Eurosistema faccia convergere obiettivi e interessi di tutti gli attori del modello. Le sfide per Engineering secondo Elsa Acierno, Partner Be Shaping the Future Part of Engineering, Dottoressa Acierno, in che modo l'Euro Digitale può trasformare il panorama dei pagamenti digitali in Europa? L'Euro Digitale è l'iniziativa paneuropea di assoluto rilievo nel settore dei pagamenti. Uno dei suoi scopi è dare la spinta decisiva per portare SEPA al "next level", cioè nei pagamenti digitali della vita quotidiana, nei negozi e nell'e-commerce, introducendo standardizzazione e autonomia strategica nel segmento del mercato dei pagamenti più lontano da questi traguardi, a causa di soluzioni limitate a perimetri nazionali o dipendenti da player internazionali. La mole di investimenti che si prevede è dovuta non solo al rinnovo di tecnologie, processi e applicazioni ma anche all'acquisizione di competenze del capitale umano dei players, contribuendo a risolvere quel divario di innovazione tra l'Europa e le altre economie mondiali. Engineering è tra i gruppi più attivi nel settore dei pagamenti a livello europeo. Ci siamo accorti subito della portata potenziale del progetto Euro Digitale e sin dai suoi primi passi abbiamo costituito un gruppo dedicato a seguire l'avanzamento delle decisioni di BCE ed a studiarne le implicazioni. Quest'anno abbiamo avuto il privilegio di collaborare con ABI ed ABI Lab ad un tavolo di lavoro con 18 banche italiane per la analisi degli impatti tecnologici e di processo legati all'introduzione dell'Euro Digitale, in parallelo ai progressi della BCE.	