

## AGENDA

## Lo sviluppo delle tecnologie DLT nell'ambito dell'industria dei pagamenti, finanziaria e assicurativa

Con la presenza di Banca d'Italia - Milano Hub verrà approfondito il tema della seconda Call for proposals: "Applicazione della tecnologia basata su registri distribuiti (Distributed Ledger Technology - DLT) ai servizi bancari, finanziari, assicurativi e di pagamento, con particolare riguardo al presidio delle esigenze di: affidabilità della governance ed in conformità alle disposizioni applicabili e agli orientamenti espressi dalle Autorità; robustezza dei meccanismi di regolamento, con particolare riferimento alle soluzioni in grado di assicurare il regolamento finale dei pagamenti in moneta di banca centrale; interoperabilità con altre piattaforme DLT ovvero basate su modelli alternativi (es. API); certezza e sicurezza dell'operatività sotto i profili tecnici e legali (ad esempio in termini di definitività delle transazioni); tutela della clientela".

## MILANO

Via Sasseti, 32

**13 DICEMBRE 2022**

15.00 - 17.00

Evento in modalità ibrida

## PROGRAMMA DEI LAVORI

- |               |   |
|---------------|---|
| 15.00         | Arrivo e registrazione  |
| 15.00 - 15.10 | Apertura e benvenuto<br>Clelia Tosi, <i>Head di Fintech District</i>  |
| 15.10 - 15.20 | Alessandra Perrazzelli, <i>Vice Direttrice Generale Banca d'Italia</i>  |
| 15.20 - 15.30 | Sergio Zocchi, <i>Presidente di Italia Fintech</i>  |
| 15.30 - 15.45 | Milano Hub: Call for proposals 2022 - modalità di partecipazione<br>relatore: G. Goretti e A. Dolores   |
| 15.45 - 16.00 | Discussione e domande con i partecipanti all'incontro   |
| 16.00 - 17.00 | Tavola rotonda: DLT: sicurezza, inclusione, efficienza: un trilemma per i regolatori e il mercato<br>Moderatrice Laura Morelli, <i>Direttrice Dealflower</i> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Banca d'Italia - Michele Lanotte</li><li>■ Notarify - F. Monti, <i>CEO e Founder</i></li><li>■ Trakti - Luigi Telesca, <i>CEO e Founder</i></li><li>■ DLA Piper - A. Tomassini</li></ul> |