

# INNOVAZIONE AVVIO DELL'OPERATIVITÀ DI MILANO HUB, CENTRO DI INNOVAZIONE FINTECH DELLA BANCA D'ITALIA

scritto da Marcella Villano | Luglio 26, 2021



Informiamo che lo scorso 21 luglio è stato presentato l'[avvio dell'operatività di Milano Hub](#), il centro di innovazione Fintech della Banca d'Italia che si pone l'obiettivo di:

- supportare l'adozione delle tecnologie digitali da parte del mercato finanziario;
- facilitare l'adozione di soluzioni in grado di presidiare con efficacia le diverse tipologie di rischio da parte degli intermediari;
- rafforzare la capacità di risposta degli intermediari alle sfide della digitalizzazione.

I primi progetti che potranno essere presentati e valutati dall'Hub saranno dedicati al tema: "Il contributo dell'intelligenza artificiale nel migliorare l'offerta dei servizi bancari, finanziari e di pagamento alle imprese, alle famiglie e alla pubblica amministrazione, con particolare riguardo ai profili di inclusione finanziaria, efficace tutela del consumatore e sicurezza dei dati".

In relazione a tale tema, i **progetti potranno essere presentati nel periodo compreso tra il 27 settembre e il 29**

**ottobre da tre diverse categorie di soggetti**, italiani o esteri, a ciascuna delle quali è dedicata una differente area di operatività dell'Hub:

- Fintech Hub: imprese di natura non bancaria/finanziaria (ad esempio start up, providers di soluzioni tecnologiche);
- Innovation Hub: intermediari bancari, finanziari e assicurativi vigilati;
- Research & Development Hub: università e istituti di ricerca.

Il periodo di valutazione delle candidature pervenute si chiuderà il 28 novembre 2021 e, successivamente, entro il 13 dicembre 2021, saranno comunicati i risultati e avviato lo sviluppo dei progetti ammessi, a ciascuno dei quali sarà assegnato un team di supporto che ne seguirà lo sviluppo per un periodo non superiore a 6 mesi.

Riportiamo di seguito il link alla pagina del sito della Banca d'Italia dedicata a Milano Hub:  
<https://www.bancaditalia.it/focus/milano-hub/index.html>