



INVITO STAMPA

Gentile Collega,

a nome di **The European House - Ambrosetti** ho il piacere di invitarti alla presentazione del **Rapporto 2022** della **Community Cashless Society**.

L'evento sarà l'occasione per riflettere sullo scenario "new normal", sulle innovazioni nel mondo dei pagamenti e sull'evoluzione delle abitudini dei cittadini, anche alla luce degli effetti delle policy a supporto.

La percentuale di italiani che preferirebbe utilizzare carte o strumenti di pagamento digitale rispetto al contante è aumentata significativamente nell'ultimo anno, passando dal 59,7% nel 2020 al 75,5% nel 2021. I dati del 2022 con i dettagli regionali sono contenuti nel Rapporto 2022 e costituiscono la base di discussione per la tavola rotonda finale della settima edizione della Community Cashless Society.

La presentazione, alla quale è possibile partecipare in web streaming, si terrà giovedì **31 marzo 2022 dalle 14:30** in diretta da Villa d'Este a Cernobbio (Como) ed è dedicata esclusivamente ai partner della Community e alla stampa.

Per i giornalisti che desiderano seguire la presentazione è necessaria la registrazione. Per accreditarsi scrivere a chiara@twin.services e a stefano@twin.services

Di seguito il programma della presentazione:

14:30-14:50 Principali indicatori del Rapporto 2022 della Community (a cura di **Valerio De Molli**)

14:50-17:30 Tavole rotonde di confronto tra Istituzioni, membri del Governo, Aziende e Regolatori sul futuro dei pagamenti senza contanti, spinta alla digitalizzazione del PNRR e digitalizzazione di Pubblica Amministrazione e imprese (**programma in via di definizione**, appena disponibile verrà condiviso).

Tutti i materiali (presentazioni, filo logico, comunicato stampa e mappe interattive) saranno a disposizione nel [sito ufficiale della cashless society](https://www.cashlessociety.com).

Per qualsiasi necessità, di seguito i **contatti per la stampa**:

Chiara Bortolato - chiara@twin.services +393478533894

Stefano Campolo - stefano@twin.services +393290894649