

CINISELLO LA SPERIMENTAZIONE HA RIDOTTO I PASSAGGI DEL 90%

Nidi gratis, il sistema blockchain funziona

- CINISELLO BALSAMO -

PIACE la tecnologia blockchain per la semplificazione dei servizi pubblici. L'esperimento condotto a Cinisello Balsamo dalla scorsa settimana sta confermando la validità della tecnologia che di fatto cancella la gran parte delle incombenze burocratiche tradizionalmente previste per l'accesso ai servizi pubblici. Regione Lombardia, con la collaborazione del Comune, ha avviato la sperimentazione per la sola misura "Nidi Gratis", rivolta a circa 200 famiglie che potranno richiedere l'azzeramento delle rette.

«Nel solo primo giorno del bando sono state presentate 27 pratiche di adesione in blockchain nei primi 5 minuti dall'apertura, 39 nel primo quarto d'ora e 60 nella prima ora - ha detto il vicepresidente lombardo **Fabrizio Sala** -. Il tempo medio di presentazione della domanda è stato inferiore a 8 minuti. Si tratta di un successo senza precedenti che ci fa capire che è la strada giusta verso la semplificazione».

AGLI UTENTI è bastato inserire sulla piattaforma informatizzata pochi dati anagrafici, poi la procedura ha raccolto e confrontato circa il 90% dei requisiti grazie alla capacità d'interconnessione di Blockchain con le varie banche dati istituzionali. Di fatto il sistema ha fornito in tempo reale agli utenti la risposta in merito all'accettazione della pratica, ulteriori adempimenti, fotocopie o richieste di documenti. L'unica vera incombenza rimasta è la richiesta del codice Pin per l'utilizzo dei servizi regionali. «Il piano era di ridurre i passaggi amministrativi del 70%, li abbiamo ridotti addirittura del 90% - ha aggiunto Sala -. Tutte le famiglie intervistate si dichiarano altamente soddisfatte». Regione intende estendere la sperimentazione anche ad altri dei 600 che aderiscono a "Nidi Gratis". «La risposta delle famiglie è stata decisamente positiva - ha commentato il sindaco di Cinisello **Giacomo Ghilardi** -. Nuovi traguardi ci attendono anche per altri servizi».

Ros.Pal.