

## Cellole dice addio ai contanti: al Comune arriva il Pos

*Pagamenti in modo rapido e sicuro: prosegue la corsa alla digitalizzazione*

CELLOLE - Il Comune di Cellole ha recentemente adottato una soluzione innovativa per facilitare i pagamenti digitali dei cittadini. Grazie all'iniziativa infatti sono stati installati 4 Smart POS PagoPA, che consentirà di gestire in modo rapido e sicuro i pagamenti. Tutto più veloce ed efficiente. In particolare, questa tecnologia consentirà di saldare le spese in modo semplice e immediato, utilizzando diverse modalità di pagamento come Bancomat, carte di credito, PostePay e carte per il reddito di cittadinanza. Questo garantirà non solo una maggiore efficienza, ma anche una trasparenza totale nella gestione dei flussi economici, permettendo di ridurre i tempi di attesa agli sportelli. L'impegno verso la digitalizzazione. Con questa iniziativa supportata da Asmel, il Comune di Cellole conferma il proprio impegno verso la digitalizzazione e l'efficienza dei servizi amministrativi locali, a vantaggio di tutta la comunità.



The screenshot shows a news article from the website 'L'Antica Cittadella'. At the top left is the logo of the 'Municipalità Comunale di Cellole' with the text 'L'Antica Cittadella' and 'No. Verde 02 99 9999999'. To the right is a red banner with the text 'L'ANTICA CITTADELLA' and 'L'ANTICA COMUNA DI CELLOLE'. The article title is 'Cellole dice addio ai contanti: al Comune arriva il Pos' with the subtitle 'Pagamenti in modo rapido e sicuro: prosegue la corsa alla digitalizzazione'. The date is '07 May 2025, 12:49'. Below the title is a social media sharing bar with icons for Twitter, Facebook, Messenger, and Email. The main image shows a hand using a credit card at a payment terminal. The article text reads: 'CELLOLE - Il Comune di Cellole ha recentemente adottato una soluzione innovativa per facilitare i pagamenti digitali dei cittadini. Grazie all'iniziativa infatti sono stati installati 4 Smart POS PagoPA, che consentirà di gestire in modo'.