

PINACOTECA CIVICA

Gli accessi sono regolamentati applicando le tariffe previste dalla delibera di G. C. n. 63 del 31 marzo 2026:

- ***biglietto UNICO: € 7,00*** per i cittadini non residenti nel comune di Reggio Calabria (accesso a PINACOTECA CIVICA e CASTELLO ARAGONESE);
- ***biglietto INTERO: € 5,00*** per i cittadini non residenti nel comune di Reggio Calabria;
- ***biglietto RIDOTTO: € 2,00*** per i cittadini residenti nel comune di Reggio Calabria e studenti di ogni ordine e grado della Città Metropolitana di RC tra i 6 ed i 18 anni.

da pagare esclusivamente utilizzando la piattaforma MyPay aderente al circuito nazionale pagoPA (sistema di pagamenti elettronici).

Per eseguire il pagamento:

1. Accedere al link <https://pagopa.regione.calabria.it/home>
2. Puoi effettuare l'accesso al portale tramite il sistema SPID o CIE cliccando su "Accedi all'area personale" in alto a destra e completare la procedura di autenticazione (questo passaggio **NON E' OBBLIGATORIO**)
3. Selezionare: "Altre tipologie di pagamento"
4. Selezionare dal menù a tendina del campo "Ente" il "Comune di Reggio Calabria"
5. Selezionare dal menù a tendina del campo "Tipologia di pagamento" la voce corrispondente a: "**Pagamento biglietti nei luoghi di cultura comunali**", quindi cliccare su "procedi"
6. Compilare i campi vuoti con i dati richiesti.

N.B. Il soggetto versante (soggetto che effettua materialmente il pagamento) può essere diverso dal soggetto intestatario. Il soggetto intestatario o soggetto debitore è colui che chiede il rilascio del biglietto. In questo caso compilare i campi dell'intestatario del pagamento con i dati del soggetto a cui verrà rilasciata la nuova carta d'identità

1. Cliccare su "Aggiungi al carrello" e, a seguire, "Vai al carrello"
2. Seguire poi le indicazioni per effettuare il versamento.

Dove effettuare i pagamenti?

1. Tramite la tua banca (utilizzando l'home banking, recandoti in agenzia o allo sportello bancomat)
2. All'Ufficio Postale
3. Nei punti vendita SISAL, Lottomatica e gli esercizi aderenti al circuito.