

# FONDAZIONE CRT

## per il Castello di Racconigi

La Fondazione Cassa di Risparmio di Torino sostiene da alcuni anni la vita e le attività del Castello di Racconigi; i primi interventi risalgono all'intesa istituzionale Stato/Regione Piemonte, sottoscritta nel 2001 per il recupero e la valorizzazione delle Residenze e Collezioni Sabaude. Come ricorda Andrea Comba, Presidente della Fondazione CRT "...un obiettivo primario della nostra Fondazione è contribuire a restituire alla fruizione pubblica un bene alla cui edificazione si può dire che contribuì tutta l'intera popolazione del Piemonte. Recuperare oggi quei beni alla collettività, e trasformarli anche in motori economici, significa far sì che accada, a distanza di secoli, una sorta di "compensazione"; significa riscuotere oggi la cedola di un investimento, di cui gli antichi investitori non toccarono mai neppure l'ombra di una remunerazione".

Una parte rilevante dei finanziamenti della Fondazione CRT è stata destinata, in accordo con la Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici del Piemonte, ai restauri degli appartamenti del terzo piano, al Parco e alle Margarie, alle opere di sicurezza, illuminazione, tecnologia del castello e delle serre. La Fondazione CRT sostiene inoltre il programma di visite guidate ed attività didattiche presso il Castello e Parco di Racconigi.

Recentemente la Fondazione CRT ha avviato un piano di interventi di conservazione e valorizzazione dei giardini e parchi storici del territorio che prevede l'istituzione - presso la residenza sabauda di Racconigi, sede di vivai già dall'Ottocento - di un centro di documentazione e formazione specialistica mirata al recupero della figura professionale del giardiniere d'arte.

Negli ultimi cinque anni, la Fondazione ha investito quasi tre milioni e mezzo di euro per l'antica dimora sabauda, dichiarata dall'Unesco "patrimonio mondiale dell'umanità" e ormai notissima come poliedrico centro di attività ed eventi culturali.

[www.fondazioneCRT.it](http://www.fondazioneCRT.it)