

# Palazzo Colonna ospita la presentazione di un'asta da trenta milioni di Euro

Data: Invalid Date | Autore: Redazione

---



Sotheby's espone gioielli ed opere d'arte

Roma 29 aprile 2012 - Grande evento quello che la famosa casa d'aste canadese Sotheby's ha organizzato, con la fattiva collaborazione di Sara Iannone, nei saloni di uno dei più prestigiosi palazzi della capitale, palazzo Colonna.

L'asta, che si terrà a Ginevra nei giorni 14 e 15 maggio ed a Milano nei giorni 24 e 25 maggio p.v., è stata presentata dalla responsabile dell'ufficio romano marchesa Luisa Lepri e da Angelo Savioli direttore generale di Rome Sotheby's International Realty: diamanti, opere d'arte prestigiose, gioielleria in genere e tutto di pregiata fattura e di incommensurabile valore artistico è quanto è stato possibile vedere da vicino, sia pure tra una grande quantità di invitati (oltre seicento e tutti presenti) nei saloni e nelle teche che, sotto forte ma discreta sorveglianza, risplendevano di luci altrettanto sfavillanti.[MORE]

Folta la lista degli intervenuti allo spettacolare evento: citiamo fra tutti il ministro della Giustizia Paola Severino, il Rag. Andrea Monorchio, i principi Colonna, Carlo Odescalchi, i Boncompagni Ludovisi, Ferdinando Braghetti Peretti, il maestro Jacopo Sipari di Pescasseroli, la cantante Elena Bonelli ed altre personalità del mondo dello spettacolo, della moda e della politica come Rosanna Vaudetti, Gabriella Farinon, lo stilista Luigi Bruno, l'on. Alberto Michelini, la vice Presidente di AltaRoma Valeria Mangani, il vice Presidente dell'Autorità per la privacy Giuseppe Chiaravallotti.

La serata ha fatto certamente da ottimo preludio ad un'asta che segue quelle che la celebre casa indice regolarmente, sempre con grande successo di pubblico e di vendite.

(notizia segnalata da **andrea gentili**)

---

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)

<https://www.infooggi.it/articolo/palazzo-colonna-ospita-la-presentazione-di-un-asta-da-trenta-milioni-di-euro/27204>

