



CRAL PISTOIA



CIRCOLO SAMARCANDA



CRAL PRATO



CRAL FIRENZE

ASSOCIAZIONE CIRCOLI SOCIO - RICREATIVI AUSL TOSCANA CENTRO

# SAMARCANDA

**CIRCOLO DIPENDENTI ALSCENTRO - area Empolese-  
Organizza:****Sabato 23 novembre 2019****Museo di Roma - Palazzo Braschi a Piazza Navona**

## Mostra Canova - Eterna bellezza

**Programma:**

ritrovo/Partenza ore 5,45 da Empoli parcheggio ad Avane, fermata a Prato Est Mc Donald . ritrovo/partenza ore 6,30 direzione Roma.

Arrivo previsto 11,00 /11.15 a Roma Colosseo. Liberi di visitare centro e pranzo libero, ritrovo a piazza Navona davanti a Palazzo Braschi alle ore 15,45 per visita mostra CANOVA ore 16,00. Ritrovo uscita Mostra per andare al Pullman situato vicino a Piazza Navona. Partenza ore 18.00 per rientro.

**POSTI DISPONIBILI 50****Quota di partecipazione individuale:****DIPENDENTI SOCI****Euro 50,00****DIPENDENTI NON SOCI****Euro 60,00****LA QUOTA COMPRENDE:**

viaggio Pullman A/R  
Biglietto di entrata Mostra Canova  
Visita Guidata della Mostra.

**LA QUOTA NON COMPRENDE:** Quanto non espressamente previsto nella voce "Quota comprende"

N:B: si ricorda a tutti che le regole dei viaggi sono soggette alle regole di norma di sicurezza degli autisti dei Pullman e dalle regole dei luoghi da visitare.

**Tenuto conto della grande richiesta dell'evento, l'iscrizione verrà fatta soltanto al momento della corresponsione della quota di partecipazione.**

**Per iscrizioni:**

Claudio Gulli           Tel 3357434706  
Sandra Niccolini       Tel 2784  
Elisabetta Serafini    Tel 2534  
Tronci Claudio         Tel. 3923029903  
Pettoruti Alfredo      Ttel. 3332686726

[claudio.gulli@uslcentro.toscana.it](mailto:claudio.gulli@uslcentro.toscana.it)  
[sandra1.niccolini@uslcentro.toscana.it](mailto:sandra1.niccolini@uslcentro.toscana.it)  
[elisabetta.serafini@uslcentro.toscana.it](mailto:elisabetta.serafini@uslcentro.toscana.it)  
[cralusprato@virgilio.it](mailto:cralusprato@virgilio.it)  
[cralusprato@virgilio.it](mailto:cralusprato@virgilio.it)

Il presidente  
*Claudio Gulli*