



PIANTA TOPOGRAFICA  
DELLA CITTÀ DI ANDRIA

*Andria  
25 maggio 2018*

*“Panta rhei” tutto scorre e si trasforma:  
la rigenerazione di Andria a partire dal suo antico fiume*

**Andria, 25 maggio 2018 \_ Sala convegni comunale (ex anagrafe)**

**Palazzo di Città, ingresso da via San Francesco**

*Il programma:*

*Ore 16,00 ▪ Visita guidata con passeggiata lungo il corso dell'Aveldium*

*Partenza da Piazza Umberto I*

*Sala Convegni comunale \_ ex Chiostro di San Francesco*

*Ore 17,30 ▪ Saluti*

*Dr. Savino Calvano*

*Presidente dell'Associazione Italia Nostra \_ Sezione di Andria*

*Arch. Giuseppe D'Angelo*

*Presidente dell'Ordine degli Architetti PPC della provincia BAT*

*Autorità e rappresentanti dell'Amministrazione della Città di Andria*

*Ore 18,00 ▪ Introduzione: Arch. Giovanni Selano*

*Ore 18,20 ▪ Inquadramento storico: Dr. Antonio Di Gioia*

*Ore 18,40 ▪ Il sistema idrografico di Andria - paesaggio, ambiente e rischio idraulico: Dott. Geol. Riccardo Losito*

*Ore 19,00 ▪ Infrastrutture verdi e servizi ecosistemici: Arch. Loredana Modugno*

*Ore 19,30 ▪ Sistemi d'acqua come progetto di paesaggio urbano: Arch. Daniela Moderini*

*Ore 20,00 ▪ Il Piano Regolatore Lapadula (1958-1978) e l'Aveldium: Prof. Arch. Bruno Filippo Lapadula*

*Ore 20,20 ▪ Conclusioni e dibattito finale: coordina Arch. Giovanni Selano*

# Italia Nostra

Associazione Nazionale per la tutela del  
Patrimonio Storico, Artistico e Naturale  
della Nazione \_ Sezione di Andria



**ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI PAESAGGISTE E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI BARLETTA - ANDRIA - TRANI**

Per informazioni:  
Arch. Giovanni Selano  
gas.selano@tiscali.it  
+39 333 8971075

Con il contributo di



**Evento organizzato da Italia Nostra \_ Sezione di Andria con l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia BAT**

**Ai partecipanti architetti saranno riconosciuti n. 3 CFP. L'iscrizione è on-line sulla piattaforma iM@ateria**

***“Panta rhei” tutto scorre e si trasforma:  
la rigenerazione di Andria a partire dal suo antico fiume***