



ASSOCIAZIONE SVIZZERA  
PER I RAPPORTI CULTURALI ED ECONOMICI  
CON L'ITALIA  
BASILEA

Conferenza  
**dott. Marino Viganò**

## **Leonardo è l'ingegnere del "rivellino" del castello di Locarno?**

martedì 16 gennaio 2007, ore **19.15**  
in un'aula dell'Università di Basilea, Petersplatz 1

**MARINO VIGANÒ** (Varese 1961) è già stato ospite dell'ASRI, l'ultima volta il 9 febbraio 2005 quando ci parlò della Repubblica dell'Ossola. Laureato in Scienze politiche all'Università Cattolica di Milano, ha conseguito nel 1997 il dottorato di ricerca in Storia militare presso l'Università di Padova e il postdottorato all'Accademia di Architettura presso l'Università della Svizzera Italiana di Mendrisio. Svolge ricerche sulla storia delle relazioni internazionali, la storia contemporanea e l'architettura militare, ha curato diversi volumi e saggi sulla storia del fascismo e della seconda guerra mondiale, specie sul periodo 1943-45. Recentemente ha pubblicato il volume *El Fratin my ynginiero : i Paleari Fratino da Morcote : una famiglia di ingegneri militari ticinesi nella Spagna imperiale tra 16. e 17. secolo*.

Dopo lunghe ricerche Viganò ha attribuito a Leonardo la paternità del rivellino del Castello visconteo di Locarno: "Non posso affermare con certezza: il rivellino è di Leonardo da Vinci. Ma dopo mesi di ricerche mi chiedo: se non è di Leonardo, di chi? Quale altro ingegnere c'era nel Ducato di Milano in grado di realizzare un'opera tanto complessa, di evidente scuola toscana, ai primi del Cinquecento? Che mi risulti, nessuno".

Che cosa è il rivellino o revellino? "È un picciol forte e spiccato da tutto il corpo della fortificazione" (Galileo). Il rivellino è simile a un piccolo castello, autonomo da quello principale, e costituisce l'ampliamento a forma di torre del battiponte che è il sostegno verticale sul quale si congiungono le due metà del ponte levatoio. Il rivellino compare nella seconda metà del XV secolo nella veste di una piccola fortezza di forma varia ma è nel XVI secolo che assume la forma canonica, cioè quella triangolare.

