



COIFA

StereoFot



THE FIIG  
FOUNDATION



Collegio provinciale  
Geometri e Geometri  
Laureati di Latina



COMUNE DI  
ALBOREO



Collegio Geometri e Geometri Laureati Provincia di Matera

ISS 2016

introduction

timetable

participants

teachers and tutors

news



*7<sup>o</sup> edition International Summer School from 18 June to 1 July 2016*  
*Survey to Planning: New Technologies and Land Protection*

# *$H_2O = LIFE$*

---

**survey with new technologies**

**TERRITORIES ROUTES WELLS**

**collection, distribution and preservation WATER**

---

**PROGRAM**

**information to participate**

***fotogrammetria@gmail.com \*\*\*\*\* +39 333 2960206***





COIFA



Collegio provinciale Geometri e Geometri Laureati di Latina



Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Bari

StereoFot

ISS 2016

presentazione

programma

partecipanti

docenti e assistenti

news



7<sup>o</sup> International Summer School dal 18 giugno a 1 luglio 2016 - Rilevare per Progettare: Nuove Tecnologie e Salvaguardia del Territorio

## H<sub>2</sub>O = VITA

rilevare con nuove tecnologie **TERRITORI, PERCORSI e CISTERNE (FOGGE)** per raccolta, distribuzione e conservazione dell'**ACQUA**

• Cosa s'intende per rilievo dell'architettura?

Rilevare un oggetto significa raccogliere le informazioni necessarie e sufficienti alla ricostruzione dell'oggetto stesso.

• Come si effettua il rilievo dell'architettura?

Il rilievo, in genere, si compone di due fasi, l'acquisizione dei dati (ripresa) e la rappresentazione degli stessi (restituzione), le quali possono avvenire anche a distanza di tempo.

• Perché una International Summer School sul rilievo dell'architettura?

Tra il "rilievo a vista", la cui precisione  $\hat{A}$  affidata all'esperienza umana, ed il "rilievo con le nuove tecnologie", in cui la precisione  $\hat{A}$  frutto di rigide regole matematiche, esistono infinite soluzioni intermedie, spesso affidate all'improvvisazione.

Uno degli scopi della International Summer



## Comitato Italiano Fotogrammetria Architettónica



Société Française de  
Photogrammétrie et de  
Télédétection



### Hommage à Monsieur Maurice Carbonnell

*chi è Maurice Carbonnell?*

#### AVVISO

*Questo sito si serve dei cookie di Google per l'erogazione dei servizi,  
la personalizzazione degli annunci e l'analisi del traffico.  
Le informazioni sul tuo utilizzo del sito sono condivise con Google.  
Se prosegui la navigazione acconsenti all'utilizzo dei cookie.*

*Ulteriori informazioni*

[chiudi](#)

- **International Summer School 2015**
- **Presentazione ISS 2015** (video)
- **Stereophotogrammetric Digital Archive**
- **International Summer School 2014**

# H<sub>2</sub>O = VITA

PERCORSI CISTERNE / FOGGE per raccolta, distribuzione e conservazione dell'ACQUA

International Summer School "Rilevare per Progettare: Nuove Tecnologie e Salvaguardia del Territorio"



Comitato Italiano Fotogrammetria Architettónica

# $H_2O = VITA$

---

rilevare con nuove tecnologie TERRITORI PERCORSI CISTERNE / FOGGE per raccolta, distribuzione e conservazione dell'ACQUA

---

da sabato 18 giugno a venerdì 1 luglio 2016 • 7ª International Summer School "Rilevare per Progettare: Nuove Tecnologie e Salvaguardia del Territorio"

Il Comitato Italiano Fotogrammetria Architettónica - COIFA - è un'associazione tecnico-scientifico-culturale senza fini di lucro, che tra gli scopi statutari si propone di continuare il lavoro di ricerca avviato con il progetto finalizzato "Fotogrammetria e Tutela del Territorio". Il principio fondamentale che anima le ricerche del COIFA è che "la documentazione è essa stessa un processo culturale che non può essere delegato a terzi".

- **International Summer School 2015**
- **Presentazione ISS 2015** (video)
- **Stereophotogrammetric Digital Archive**
- **International Summer School 2014**
- **Tgr-RAI Puglia, luglio 2014** (video)
- **International Summer School 2013**
- **Tgr-RAI Puglia, luglio 2013** (video)





Collegio provinciale  
Geometri e Geometri  
Laureati di Latina



Collegio  
Provinciale  
Geometri e  
Geometri  
Laureati di  
Bari

COIFA

StereoFot

ISS 2016

presentazione

programma

partecipanti

docenti e assistenti

news



*7° International Summer School dal 18 giugno a 1 luglio 2016 - Rilevare per Progettare: Nuove Tecnologie e Salvaguardia del Territorio*

## $H_2O = VITA$

**rilevare con nuove tecnologie TERRITORI, PERCORSI e CISTERNE (FOGGE) per raccolta, distribuzione e conservazione dell'ACQUA**

• Cosa s'intende per rilievo dell'architettura?  
Rilevare un oggetto significa raccogliere le informazioni necessarie e sufficienti alla ricostruzione dell'oggetto stesso.

• Come si effettua il rilievo dell'architettura?  
Il rilievo, in genere, si compone di due fasi, l'acquisizione dei dati (ripresa) e la rappresentazione degli stessi (restituzione), le quali possono avvenire anche a distanza di tempo.

• Perché una *International Summer School* sul rilievo dell'architettura?

Tra il "rilievo a vista", la cui precisione  $\hat{A}$  affidata all'esperienza umana, ed il "rilievo con le nuove tecnologie", in cui la precisione  $\hat{A}$  frutto di rigide regole matematiche, esistono infinite soluzioni intermedie, spesso affidate all'improvvisazione.

Una degli scopi della *International Summer*





Collegio provinciale  
Geometri e Geometri  
Laureati di Latina



Collegio provinciale  
Geometri e Geometri  
Laureati di Bari



Collegio provinciale  
Geometri e Geometri  
Laureati di Bari



COIFA

StereoFot

ISS 2016

presentazione

programma

partecipanti

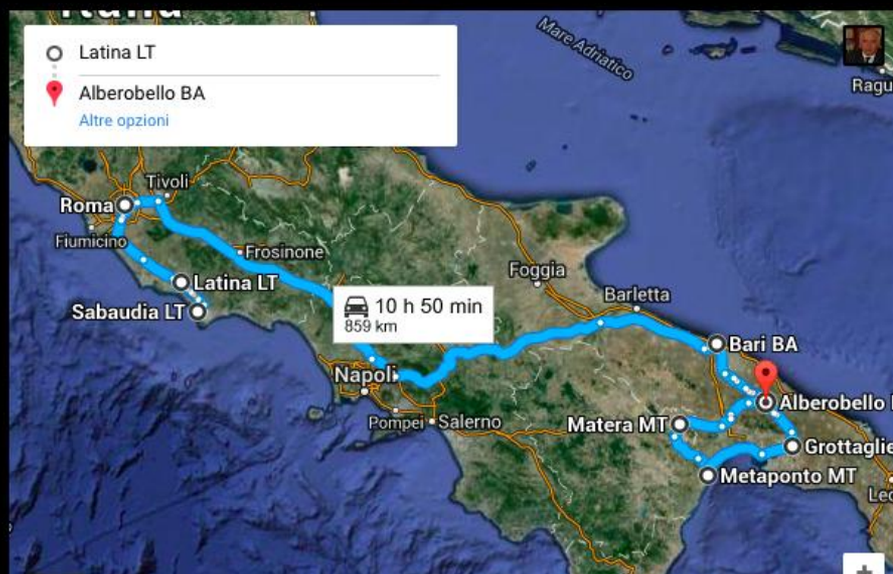
docenti e assistenti

news



*siti di studio e rilievo con nuove tecnologie di "TERRITORI, PERCORSI e CISTERNE / FOGGE" per raccolta, distribuzione e conservazione di ACQUA*  
**Sabaudia, Latina, Roma, Metaponto-Matera, Bari, Grottaglie, Castellana Grotte, Alberobello**

## Programma



**information to participate**

**[fotogrammetria@gmail.com](mailto:fotogrammetria@gmail.com)**

**+39 333 2960206**







