

HORUS: visioni dall'alto dello spazio archeologico

PROGETTO NATO PER:

- **FORNIRE UNA FORMAZIONE INTERDISCIPLINARE;**
- **CREARE UN GRUPPO DI RICERCA MULTIDISCIPLINARE, CON ARCHEOLOGI E INGEGNERI;**
- **UTILIZZARE TECNOLOGIE AEROSPAZIALI PER LO STUDIO DEL PAESAGGIO ANTICO.**



Attività:

- Lezioni frontali e laboratori pratici;
- Studio, anche mediante droni, del Bostel di Rotzo a partire dai dati di scavo.
- Studio teleosservativo dei contesti di Tebtynis (Egitto)
- Post-processing dei dati grezzi e creazione di un GIS complessivo.

Disponibilità:

Saranno selezionati un massimo di 20 partecipanti.

È rivolto agli studenti di tutti i livelli accademici afferenti alle discipline di Archeologia, Ingegneria Aerospaziale, Meccanica e Informatica. Sono previsti attestato di partecipazione e crediti universitari.

Durata:

Aprile 2015 - Aprile 2016

(sono previsti incontri con cadenza settimanale per le lezioni e il post processing, la parte tecnica sul campo si svolgerà in due settimane nel periodo tra settembre e novembre).



Supervisor:

Prof.ssa P.Zanovello (dbc)

Docenti coinvolti:

Prof. P.Benvenuti (CISAS)

Prof. S.Debei (CISAS)

Prof. A.De Guio (dbc)

Équipe:

Ing. A. Aboudan, (CISAS)

Dr. G. Colombatti (CISAS)

Dr. A.Menegazzi (dbc)

Ing. C. Bettanini (CISAS)

Dr. G.Deotto, dr. C.Bettineschi,

dr. L.Magnini, ing. L.Toninello

ISCRIZIONI

Inviare un breve *curriculum vitae* e una *lettera di motivazione* all'indirizzo: horusproject.unipd@gmail.com . Gli studenti selezionati saranno contattati via e-mail entro il 5 aprile 2015.