



POLITECNICO  
DI TORINO

**29 MAGGIO 2018**  
**ore 17.30**

**Politecnico di Torino - Aula Magna**

# ARCHEO-FISICA NEL TERZO MILLENNIO

## Alla ricerca di camere nascoste nella necropoli faraonica della Valle dei Re, Luxor-Egitto

**17.30**

Saluti istituzionali

Prof. **Guido Saracco**, Rettore del Politecnico di Torino

**17.40**

Prof. **Juan Carlos De Martin**

Delegato del Rettore per la Cultura e la Comunicazione

**17.50**

Prof. **Franco Porcelli**

Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia (DISAT),  
Direttore del Progetto "Luxor Valle dei Re"

**18 :15**

Prof. **Luigi Sambuelli**

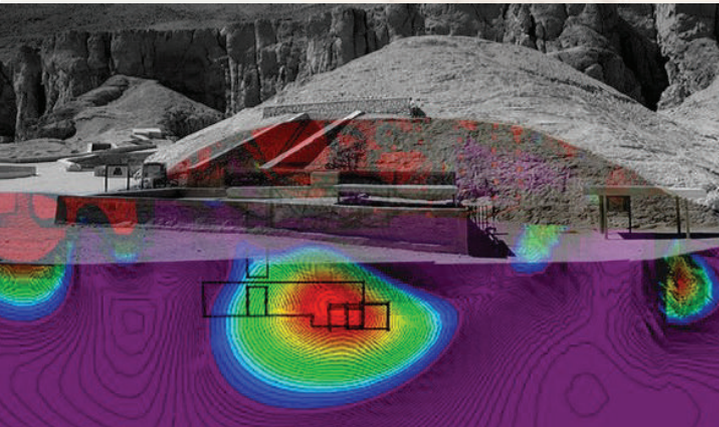
Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente del Territorio  
e delle Infrastrutture (DIATI),  
Vice-Direttore del Progetto "Il terzo radar scan della  
Tomba di Tutankhamun"

**18 : 40**

Discussione

**19 : 00**

Conclusione



Recentemente è stato comunicato il risultato del terzo *radar scan* dall'interno della tomba di *Tutankhamun*: non esistono camere nascoste adiacenti a questa tomba. Il risultato è importante, perché mette la parola fine a un dibattito che si è prolungato per circa tre anni. È forse la prima volta che un team di fisici, geofisici e ingegneri riesce a dirimere una questione di natura egittologica. Ma non è tutto: il progetto "Il terzo radar scan della Tomba di *Tutankhamun*" è soltanto parte di un progetto più ampio su cui stanno lavorando ricercatori italiani sotto la guida del Politecnico di Torino, che ha come obiettivo la mappatura geofisica completa della Valle dei Re. Risultati preliminari e futuri obiettivi nell'ambito di tale progetto saranno al centro della discussione odierna. L'ambizione è di promuovere un nuovo approccio multidisciplinare all'Egittologia, che unisca geofisici, archeologi, geologi e geomatici.

ADESIONI: per interni: <https://tinyurl.com/y7mlf2ck>  
per esterni: [eventi@polito.it](mailto:eventi@polito.it)