

Comitato:

presidente Bruno Zazio  
vicepresidente Lucia Belotti-Capella  
segretario Luca Comandini  
tesoriere Virgilio Congiu

membri Luigi Fraschini  
Lucia Lambertini  
Silvio Marazzi

Per informazioni:

Segretario: 076 397 05 09 • [www.ladante.ch](http://www.ladante.ch)



**DA INVITO**

**SOCIETÀ  
DANTE ALIGHIERI  
LOCARNO**

**MERCOLEDÌ  
14 NOVEMBRE 2018  
ORE 20.15**



**INVITO**  
SOCIETÀ  
DANTE ALIGHIERI  
LOCARNO

dal 1991

C.P. 1160  
6601 Locarno 1

**Comitato:**

**Presidente:**  
Bruno Zazio

**Vicepresidente:**  
Lucia Belotti-Capella

**Segretario:**  
Luca Comandini

**Tesoriere:**  
Virgilio Congiu

**Membri:**  
Luigi Fraschini  
Lucia Lambertini  
Silvio Marazzi

**Per informazioni:**

**Segretario:**  
076 397 05 09

o  
lucasocrate@hotmail.com  
www.ladante.ch

**MERCOLEDÌ**  
**14 NOVEMBRE 2018**  
**ORE 20.15**

*Nella sala della*  
**Corporazione Borghese di Locarno**  
*Via all'Ospedale 14 (1° piano)*

**LE VERITÀ SULLE**  
**VARIAZIONI**  
**CLIMATICHE:**  
**DALLA PREISTORIA**  
**A OGGI**

*Conferenza del*  
**Dottor Leandro Sperduti**



**Leandro Sperduti** è archeologo e ricercatore presso il Dipartimento “Scienze dell’Antichità” dell’Università di Roma “La Sapienza”. Ha tenuto con continuità corsi di istruzione e aggiornamento scientifico in sedi prestigiose sia in Italia che all’estero. Ha diretto e condotto scavi in Italia, Tunisia, Siria e Iran e guidato viaggi di studio, approfondimento e didattica in numerosi paesi d’Europa, del Mediterraneo e dell’Estremo Oriente. Per conto della Commissione Pontificia di Archeologia Sacra, ha diretto gli studi e le indagini archeologiche del complesso sotterraneo della Basilica di S. Maria Maggiore in Roma. E’ stato Segretario generale dell’Associazione Archeologica Romana, la più antica associazione di archeologi al mondo, fondata nel 1902.

Ha pubblicato numerosi articoli a carattere scientifico su riviste specializzate e diversi volumi di argomento storico-archeologico.

Negli ultimi anni si fa un gran parlare di cambiamenti climatici e di come la meteorologia dipenda ormai dal crescente inquinamento e dall’azione dell’uomo sull’ambiente naturale. Lo studio dei ghiacci antartici, però, ci ha consentito di ricostruire il clima della Terra negli ultimi diecimila anni e fornisce un quadro ben più ampio e spesso controverso, con continue variazioni climatiche estreme e cicliche. Lo studio delle glaciazioni preistoriche e le testimonianze offerte dall’archeologia e dalle fonti letterarie antiche hanno rivelato una lunga serie di sorprese, che il relatore non mancherà di farci scoprire, lungo un percorso articolato e documentato.

*La serata è aperta al pubblico*