



Villa Erba, Largo Luchino Visconti, 4 - Cernobbio

## Come raggiungere Villa Erba

### Da Milano

- autostrada Milano – Chiasso A9
- uscita Como Lago (ultima uscita per l'Italia)
- seguire le indicazioni per Villa Erba

### Da Como - Via lago

- 13 minuti con battello da Como (imbarcadero a 5 minuti dalla stazione)
- Ferrovie Nord - Como Lago con arrivo a Cernobbio walking distance da Villa Erba)

### Orari Imbarcadero:

**Como - Cernobbio** 9:15; 9:30; 9:45; 10:00  
**Cernobbio - Como** 16:55; 17:25; 17:41; 17:55

### Da Lugano

- autostrada Lugano – Milano
- 200 metri dopo la dogana
- uscita Como Nord

### Dagli Aeroporti

- 30 minuti d'auto dall'aeroporto di Milano Malpensa
- 60 minuti d'auto dall'aeroporto di Milano Linate
- 20 minuti d'auto dall'aeroporto di Lugano Agno

### Parcheggio dedicato (300 mt da Villa Erba)

- Autosilo di Villa Erba, Via Regina, 7 - Cernobbio

Organizzazione e iscrizioni

The Adam Smith Society  
 Corso Giacomo Matteotti, 10 - 20121 Milano  
 Tel. +39 02 3493 2098 - Fax: +39 02 45413801  
 info@adamsmith.it



The Adam Smith Society



# ENERGY FORUM

EDIZIONE V

“La luce dell'innovazione senza salti nel buio”

**VENERDÌ, 16 NOVEMBRE 2018**  
**VILLA ERBA - CERNOBBIO (CO)**



In collaborazione con



# INTRODUZIONE

Le previsioni di un sempre maggior utilizzo di energia a livello planetario, la necessità di salvaguardare l'ambiente, le condizioni geopolitiche internazionali, lo sviluppo di nuovi modelli di generazione (smartgrid, sharing), rendono la filiera energetica uno degli ambiti maggiormente interessati dall'innovazione, dalle tecnologie e dalla ricerca. In tutti i segmenti della filiera, dalla generazione di energia alla sua distribuzione, all'accumulo, all'impiego intelligente, alla gestione degli utenti, all'analisi dei dati di impiego e di consumo, si assiste con frequenza sempre maggiore alla generazione di idee, alla pubblicazione di ricerche caratterizzate da una forte applicabilità di mercato e allo sviluppo di startup innovative.

Come incentivare la ricerca traendone i massimi vantaggi in un settore ove gli investimenti strutturali hanno un orizzonte temporale di lungo periodo? Come attrarre capitali di ventura in start up innovative conoscendo preventivamente il loro tasso di mortalità ?

## Programma

**Ore 10.00 - Welcome coffee e registrazione dei partecipanti**

**Ore 10.30 - Apertura dei lavori ed introduzione**

<i>Alessandro De Nicola</i>	Presidente, The Adam Smith Society
<i>Luca Levrini</i>	Presidente, Fondazione Alessandro Volta
<i>Franco Brenna</i>	Presidente, Festival della Luce

**Ore 10.45 - SESSIONE I**

Durante la sessione mattutina verrà analizzato lo stato della ricerca in campo energetico evidenziando le iniziative di successo e le criticità del sistema. Si parlerà di start up come propulsione d'innovazione tra ricerca e mercato e del valore aggiunto che queste potranno dare ad un settore capital intensive.

Quali saranno gli strumenti che il governo intende mettere sul tavolo per incentivare la ricerca e come intende trarre i maggiori risultati dall'innovazione?

### Moderatore:

<i>Carlo Stagnaro</i>	Direttore, Osservatorio sull'Economia Digitale, Istituto Bruno Leoni
-----------------------	--

### Relatori:

<i>Claudio Borghi Aquilini</i>	Presidente, Commissione Bilancio, Camera dei Deputati
<i>Stefano Besseghini</i>	Presidente, Arera - Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente
<i>Edoardo Croci</i>	Direttore di ricerca, IEFE, Università Bocconi
<i>Massimo Garavaglia*</i>	Sottosegretario, MEF
<i>Stefano Mainetti</i>	Amministratore Delegato, PoliHub - Politecnico di Milano
<i>Agostino Re Rebaudengo</i>	Vice Presidente, Elettricità Futura
<i>Giuseppe Ricci</i>	Presidente, Confindustria Energia
<i>Federico Testa</i>	Presidente, ENEA



**Ore 13.00 - Light Lunch**

**Ore 14.00 - SESSIONE II - Tavola Rotonda**

I mercati dell'energia stanno vivendo una fase caratterizzata da una forte innovazione: dall'accumulazione di energia elettrica alla sua trasmissione, dall'utilizzo di blockchain alle tecnologie per la produzione di elettricità da fonti rinnovabili.

Alcune conseguenze di tali innovazioni sono sotto gli occhi di tutti, cominciando dall'accelerazione che sta vivendo la transizione verso la mobilità elettrica sui consumi energetici, ridotti per effetto di una maggiore efficienza e con un mix sempre più orientato verso l'elettricità e le fonti rinnovabili.

Che altri effetti avrà l'innovazione sui mercati energetici, per come li conosciamo oggi, e sulla vita degli individui?

### **Introduzione e saluti**

*Enrico Guggiari* Vice Presidente, Festival della Luce

### Moderatore:

*Paolo Esposito* Segretario, The Adam Smith Society

### Relatori:

<i>Massimiliano Bianco</i>	Amministratore Delegato, Iren
<i>Matteo Codazzi</i>	Amministratore Delegato, Cesi
<i>Mario Molinari</i>	Amministratore Delegato, Compendia
<i>Carlo Montella</i>	Partner, Orrick
<i>Marco Peruzzi</i>	Presidente, E2I
<i>Piero Rosina</i>	Responsabile Innovazione e Soluzioni Energetiche, Gruppo Terna
<i>Stefano Soliano</i>	Direttore Generale, Comonext
<i>Paola Testa</i>	Mediterranean Energy Advisory Leader, E&Y
<i>Marianna Vintiadis</i>	Managing Director e Responsabile per il Sud Europa, Kroll

**Ore 16.30 - Conclusione dei lavori**

\* relatore in attesa di conferma