

# invito

**Quale sarà il futuro della mobilità?  
Quali fonti energetiche utilizzeremo per spostarci?  
Disponiamo già oggi di risposte concrete?**

**Giornata di studio**

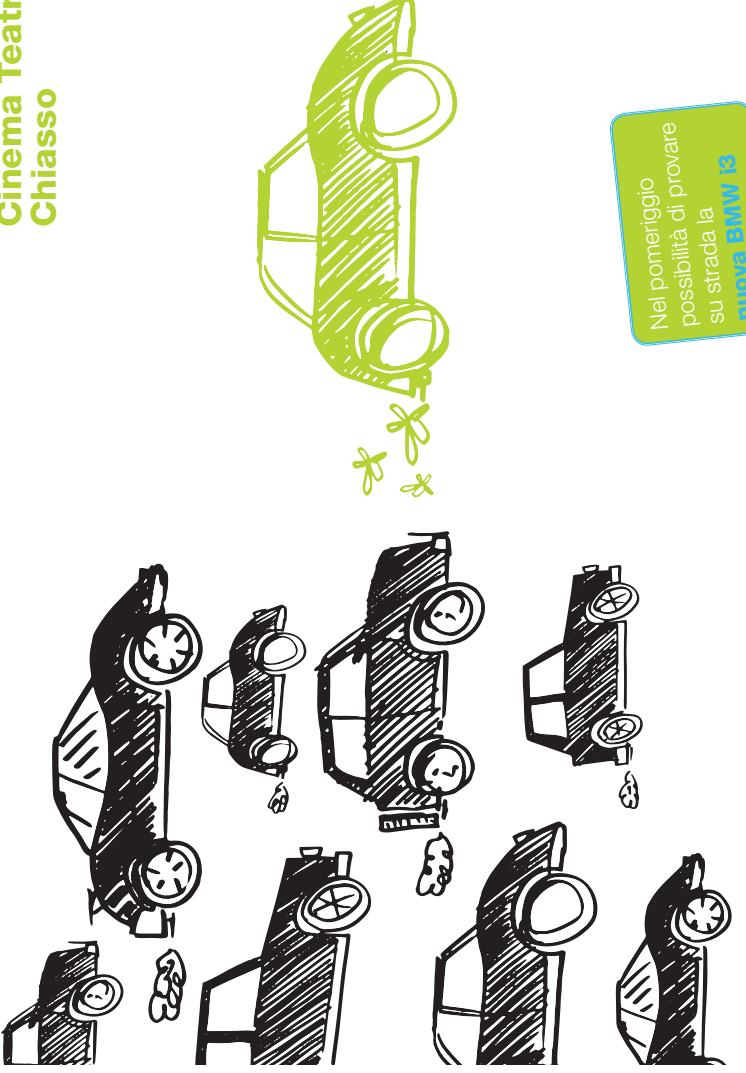
**“Energia e mobilità”**

**6 maggio  
2015**  
**Cinema Teatro  
Chiasso**

**Una risposta potrebbe essere la mobilità elettrica (o efficiente) che in questi ultimi anni si sta sempre più affermando come valida alternativa ai veicoli che consumano combustibili fossili.**

Anche le maggiori case automobilistiche stanno investendo parecchio nell'eletromobilità.

Per mettere a fuoco lo stato attuale della tecnica (nuovi veicoli elettrici e sistemi di ricarica), ESI, l'associazione delle aziende elettriche della Svizzera Italiana, organizza per mercoledì 6 maggio 2015 nella sala del Cinema Teatro di Chiasso una giornata di studio intitolata “Energia e mobilità”. Durante l'evento interverranno numerosi esperti noti a livello europeo.



Nel pomeriggio  
possibilità di provare  
su strada la  
**nuova BMW i3**

**Le iscrizioni si possono effettuare al seguente link,  
<http://www.elettricità.ch/studio201505/>**

Visitando la pagina [www.elettricità.ch](http://www.elettricità.ch), scrivendo al segretariato ESI in Piazza Indipendenza 7 a Bellinzona o inviando una e-mail a [esi@elettricità.ch](mailto:esi@elettricità.ch).



## Programma del mattino

## Programma del pomeriggio

09.00	Caffè di benvenuto	13.15	Caricatore intelligente multistandard. TOSA, la risposta dell'industria svizzera per il trasporto pubblico Ing. <b>Marco Dozio</b> , ABB Svizzera SA
09.30	Saluto e introduzione alla giornata di studio. <b>Milko Gattoni</b> , direttore ESI	13.45	BMW i. Die Zukunft der urbanen Mobilität. <b>Luzius Wyrsch</b> , BMW (Schweiz) AG, Projektmanager BMW i
09.40	Il ruolo delle Aziende elettriche nella mobilità efficiente. Dr. Ing. <b>Corrado Noseda</b> , pres. ESI e dir. AGE SA	14.15	Der Bessere Lastwagen. <b>Flavio Cueni</b> , EFORCE ONE AG, (PR Manager)
10.00	Dal TourDeSol al VEL4; gli ultimi 30 e i prossimi 3 anni di elettromobilità in Ticino. <b>Marco Piffaretti</b> , Direttore infovel	14.45	Pausa
10.40	Pausa	15.15	Well-to-wheel: un fondamentale strumento per l'indirizzo della politica energetica per la mobilità. Dr. Ing. <b>Giorgio Gabba</b> , Project Manager Protoscar
11.00	Zukunftsszenarien – Energie und Mobilität. <b>Marcel Gauch</b> , Project Manager at Technology & Society Lab, EMP	15.45	Elektromobilität in der Schweiz: Der Weg zur Marktdurchdringung. <b>Krispin Romang</b> , Swiss eMobility, stv. Geschäftsführer
11.30	Interoperabilitätstests zur Harmonisierung und Qualitätssicherung der Ladetechnologien für Elektrofahrzeuge. Dr. Ing. <b>Harald W. Scholz</b> , Coordination Electrification of Transport, European Commission, Joint Research Centre, Institute for Energy and Transport	16.15	Domande e considerazioni finali
12.00	Pranzo	16.30	Aperitivo
		17.30	Fine dell'evento

Termine d'iscrizione: 1 maggio 2015

Per iscriversi basta cliccare sul seguente link

<http://www.elettricitach/studio201505/>

Tassa d'iscrizione: fr. 170.-

(comprende documentazione, pranzo, pause caffè e aperitivo)