



# E-MOBILITY

## “Presente e futuro (prossimo) della mobilità sostenibile in provincia di Cuneo”

Convegno - aula magna dell'IIS “G. Vallauri” - Sabato 11 maggio

Moderatore: dott. Gianni Rinaudo

### Programma

<b>TEMPI INDICATIVI</b>	Ore 8,30-9,00: accoglienza dei partecipanti
	Ore 9,00-9,10: saluto del <b>preside</b>
	<b>Prima parte: Il territorio provinciale si prepara ai prossimi decenni</b>
9,10	<ul style="list-style-type: none"><li>• “Dalla smart city alla smart land” - prof. Federico <b>DELLA PUPPA</b></li><li>• “Elettricità e altre energie per lo sviluppo della provincia di Cuneo” - prof. Renato <b>LANZETTI</b></li></ul>
10,00	“La visione politica” - tavola rotonda con: <ul style="list-style-type: none"><li>• On. Francesco <b>BALOCCO</b> assessore regionale trasporti</li><li>• On. Alberto <b>CIRIO</b> parlamentare europeo</li><li>• On. Flavio <b>GASTALDI</b> camera dei deputati</li><li>• On. Federico <b>VALETTI</b> vicepresidente commissione “... trasporti e viabilità ...” regione Piemonte</li></ul>
11,00	<b>Seconda parte Il territorio cuneese è pronto per la sfida “elettrica”? #1</b> <b>Noi siamo pronti!</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Le aree di Progetto degli studenti del settore <b>meccanico</b>:<ul style="list-style-type: none"><li>▪ e-carrozza, e-kart, e-600 EVO2</li></ul></li><li>• Il mondo delle competizioni elettriche:<ul style="list-style-type: none"><li>▪ “Share the knowledge”: intervento della Squadra Corse del Polito</li><li>▪ team Vallauri al <b>Rome Grand Prix 2019</b> ed al <b>Greenendurance 2019</b></li></ul></li><li>• “L’auto elettrica? Vi dico cosa ho cambiato nella mia vita quotidiana da quando la uso” – sig. Giuseppe <b>PACOTTO</b> - imprenditore</li><li>• <b>un campionato elettrizzante come un anno scolastico</b>: un pilota professionista ci insegna a raggiungere i nostri obiettivi</li></ul>

	<p><b>Coffee break</b></p> <p><b>E voi?</b></p> <p><b>“Esiste/erà una filiera per la mobilità sostenibile in provincia di Cuneo, o saremo soltanto degli utenti? Quali competenze tecniche sono/saranno necessarie?”</b> - Tavola rotonda con le associazioni di categoria provinciali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Confindustria</b></li> <li>• <b>ConfAPI</b></li> <li>• <b>Confartigianato</b></li> <li>• <b>Confcommercio</b></li> <li>• <b>Coldiretti</b></li> <li>• <b>CCIAA</b></li> </ul> <p><b>Un caso-studio di sviluppo della mobilità elettrica sostenibile della provincia di Cuneo</b></p>
11,30	
12,00	<p><b>Terza parte Il territorio cuneese è pronto per la sfida “elettrica”? #2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un esempio concreto di <b>“isola di ricarica”</b> – una EScO locale</li> <li>• <b>“Il (al) Vallauri si ricarica”</b> - Presentazione del progetto di laboratorio interattivo per studenti del settore <b>elettrotecnico</b></li> <li>• Un esempio di <b>turismo sostenibile in e-bike: “In visita alla Fossano curiosa”</b> con l’accompagnamento degli studenti del settore <b>economico - turismo</b></li> </ul> <p><b>Quarta parte FALSI MITI e PREGIUDIZI da SFATARE</b></p> <p><b>“La rete elettrica di distribuzione al servizio della mobilità sostenibile e delle FER”</b> - ENEL distribuzione</p> <p><b>"Batterie per veicoli elettrici BEV e PHEV: quali sfide devono affrontare per migliorare la loro sostenibilità? Valutazioni di impatto ambientale sul ciclo di vita (LCA) delle batterie e possibili scenari futuri"</b> - Ing. Isabella <b>BIANCO</b> (PoliTO)</p>
12,45	<p>Domande dal pubblico e conclusioni</p>

### **Prof. FEDERICO DELLA PUPPA economista territoriale**

Da sempre impegnato sui temi dello sviluppo sostenibile, ha un dottorato di ricerca in Economia Montana e dell'Ambiente. Già professore a contratto di Economia presso l'Università IUAV di Venezia (2001-2018), ha collaborato con numerose fondazioni e istituti di ricerca sui temi della rigenerazione urbana e del territorio ed è stato project manager di vari programmi di riqualificazione urbana in Italia e all'Estero. Autore con Roberto Masiero del manifesto "Dalla Smart City alla Smart Land" (Fondazione Fabbri, 2013) e con Aldo Bonomi e Roberto Masiero de "La società circolare" (Derive Approdi, 2016), è responsabile dell'area Economia&Territorio della società di ricerche *Smart Land* ed è coordinatore scientifico del *Centro Studi YouTrade*. Dal 2016 fa parte del comitato curatoriale della Fondazione Francesco Fabbri e dal 2017 fa parte del comitato scientifico dell'associazione Quinto Ampliamento.

### **Prof. Renato LANZETTI**

Saviglianese di nascita nel 1949, economista di professione dal 1973, ha lavorato alla SORIS, alla Direzione Studi Economici e Strategie della FIAT e all'IRES - Istituto Ricerche Economico-Sociali della Regione Piemonte, come Dirigente dell'Area di ricerca "Politiche industriali" e Direttore Vicario.

È autore di numerose pubblicazioni in materia di economia regionale, di dinamica dei settori produttivi, di processi di internazionalizzazione delle imprese, di innovazione tecnologica, di piccola impresa, di evoluzione delle economie locali e di politiche di sviluppo locale e di valutazione delle politiche pubbliche.

È stato consulente del Ministero dell'Industria e della Regione Piemonte in merito al FESR-Fondo Europeo di Sviluppo Regionale. È stato componente del Comitato Scientifico dello CSAR - Centro Studi per l'Artigianato - delle Associazioni Artigiane CNA-CASA-Confindustria del Piemonte e del Comitato Scientifico della Fondazione Gramsci di Torino.

È attualmente consulente del Centro Studi della Fondazione Cassa di Risparmio di Cuneo e docente in Corsi di Formazione per Enti locali, Associazioni Imprenditoriali, Enti Pubblici, Organizzazioni Sindacali e Associazioni di volontariato.

### **on. Francesco BALOCCO assessore regionale trasporti**

Nato nel 1952 possiede la maturità scientifica.

Prima assessore e poi sindaco del comune di Fossano si è occupato di tematiche riguardanti i trasporti, la sanità, l'agricoltura e la valorizzazione ambientale, il welfare locale, l'urbanistica, la gestione dell'acqua.

Eletto nel 2014 Consigliere Regionale, ricopre l'incarico di Assessore ai Trasporti, Infrastrutture e Opere Pubbliche.

### **On. Alberto CIRIO parlamentare europeo**

Nato nel 1972, è laureato in giurisprudenza.

Consigliere regionale dal 2005, dal 2014 è parlamentare europeo, facente parte del gruppo PPE e membro di:

1. Commissione per l'ambiente, la sanità pubblica e la sicurezza alimentare
2. Commissione per le petizioni
3. Delegazione alla Commissione di cooperazione parlamentare UE-MOLDOVA
4. Delegazione all'Assemblea parlamentare Euronest
5. Sostituto Commissione per i Trasporti e il Turismo
6. Commissione per l'agricoltura e lo sviluppo rurale
7. Delegazione alla Commissione di cooperazione parlamentare UE-Kazakistan, UE-Kirghizistan, UE-Uzbekistan e per le relazioni con il Tagikistan, il Turkmenistan e la Mongolia

### **On. Flavio GASTALDI camera dei deputati**

Nato nel 1991, si è diplomato all'”IIS G. Vallauri” come tecnico industriale del settore elettrotecnico.  
Eletto al parlamento nel 2018 ricopre il ruolo di componente delle commissioni agricoltura e questioni regionali.

### **On. Federico VALETTI vicepresidente commissione “... trasporti e viabilità ...” della regione Piemonte**

Nato nel 1982. Laureato in Informatica.  
Fa parte della “Rete nazionale rifiuti zero” e si interessa di temi inerenti la salute e l'ambiente (in particolare nelle aree montane), le energie rinnovabili e la realizzazione di modelli di vita sostenibili.  
Nel 2014 è stato eletto in Consiglio regionale, dove riveste il ruolo di vicepresidente della II Commissione “... trasporti e viabilità ...”.

### **Ing. Isabella BIANCO – assegnista di ricerca – DIATI Politecnico di Torino**

Ingegnere, laureata in Ingegneria Edile e dottore di ricerca in Ingegneria Ambientale presso il Politecnico di Torino, svolge principalmente attività di ricerca in ambito accademico in qualità di assegnista di ricerca e docente a contratto. Opera all'interno del gruppo di ricerca sul Life Cycle Assessment (LCA) del Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI) del Politecnico di Torino occupandosi di tematiche legate alla sostenibilità ambientale di prodotti e processi, con particolare attenzione al settore delle pietre ornamentali e dell'automotive. È autrice di pubblicazioni e presentazioni a carattere scientifico e divulgativo.