

# Interreg

## ITALIA-SLOVENIJA



### MUSE

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale  
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj



UNIONE EUROPEA  
EVROPSKA UNIJA

# MUSE WINTER SCHOOL

## SEMINAR ON SUSTAINABLE MOBILITY



22 - 24 GENNAIO  
JANUAR 2020

# BOHINJ (Slovenija)

Il progetto MUSE mira a integrare l'efficiamento energetico e la riduzione delle emissioni di CO2 nelle strategie di pianificazione della mobilità urbana ed extra urbana degli Enti Locali transfrontalieri, in collaborazione con Università, centri di ricerca e operatori del settore italo sloveni.

Partecipa alla MUSE Winter School a Bohinj dal 22 al 24 gennaio 2020: 10 moduli da 1h 30' condotti dagli esperti del settore, per approfondire i principali temi della mobilità sostenibile.

Namen projekta MUSE je vključiti energetska učinkovitost in zmanjšanje emisij CO2 v strategije načrtovanja mobilnosti v mestih in izven mest, v sodelovanju z univerzami, raziskovalnimi centri ter italijanskimi in slovenskimi ponudniki storitev.

Udeležite se Zimske šole MUSE, ki bo potekala med 22. in 24. januarjem 2020 v Bohinju: pripravili smo 10 modulov (vsak modul traja 1h 30'); s predavatelji boste raziskovali ključna vprašanja trajnostne mobilnosti, saj so strokovnjaki na tem področju.

Dove/kje: [Alpinum hoteli, d. o. o., Ribčev Laz 51, 4265 Bohinjsko jezero Slovenija](#)



Come/kako: Registrati qui / registrirajte se tukaj: <http://bit.ly/2BMac8v>

Materiali/literatura: Scarica qui le PPT / Vstop v repozitorij PPT →



Supported by



Unione Territoriale Intercomunale del  
**Noncello**

**ULIO** Univerza v Ljubljani

**RRA severne Primorske**  
Regijska razvojna agencija d.o.o. Nova Gorica  
Regional development agency of northern primorska L.L.d. Nova Gorica

# PROGRAM

## 22 Mercoledì / Sreda

- **Modulo/modul 1 - Introduzione / Uvod**  
**14:00-15:30** Romeo Danielis (Università di Trieste/Univerza v Trstu) **Mobilità e cambiamento climatico / Mobilnost in podnebne spremembe**
- **Modulo/modul 2 - Mobilità 1: strategie e problemi / Mobilnost 1: strategije in vprašanja**  
**15:45-17:15** Maurizio Fermeglia (Università di Trieste/Univerza v Trstu) **Rinnovabili e idrogeno: le chiavi per evitare la “tempesta perfetta” / Obnovljivi viri in vodik: ključ za preprečitev “popolne nevihte”**  
Klemen Gostič (RRA LUR Ljubljana) **Pianificazione della mobilità urbana sostenibile a livello locale e regionale: stato dell’arte e lezioni apprese / Trajnostno načrtovanje mobilnosti v mestih na lokalni in regionalni ravni: najsodobnejše in pridobljene izkušnje**
- **Modulo/modul 3 - Mobilità 2: misure / Mobilnost 2: ukrepi**  
**17:30-19:00** Peter Lipar (Università di Lubiana/Univerza v Ljubljani) **Serie di misure per conseguire una mobilità sostenibile in area urbana / Nabor ukrepov za doseganje trajnostne mobilnosti v urbanem območju**  
Marco Giansoldati (Università di Trieste/Univerza v Trstu) **Aree di intervento per raggiungere la mobilità sostenibile nelle Università / Paleta ukrepov za doseganje trajnostne mobilnost na univerzah**
- **CENA/VEČERJA**

## 23 Giovedì / Četrtek

- **Modulo/modul 4 - Mobilità 3: servizi / Mobilnost 3: storitve**  
**9:00-10:30** Jernej Vozelj (PNZ svetovanje projektiranje d.o.o.) **La mobilità come servizio / Mobilnost kot storitev**  
Mr. Jernej Zajec (Nomago d.o.o.) **Caso di studio: fattibilità del sistema di bike sharing / Študija primera: izvedljivost sistema delitve koles**
- **Modulo/modul 5 - Mobilità elettrica 1: introduzione / E-mobilnost: uvod**  
**10:45-12:15** Guido Piccoli (ALOT S.r.l.) **Mobilità elettrica: introduzione ed europrogettazione / E-mobilnost: Uvod in zasnova evropskih projektov**
- **PRANZO/KOSILO**  
**13:30-15:15** **Visita studio / Študijski obisk**
- **Modulo/modul 6 - Mobilità elettrica 2: scelta dell’utente / E-mobilnost 2: odločitev uporabnika**  
**15:30-17:00** Mariangela Scorrano (Università di Trieste/Univerza v Trstu) **La convenienza economica dei veicoli elettrici. La metodologia del Costo Totale di Possesso / So električna vozila stroškovno konkurenčna? Metodologija celotnih stroškov lastništva**
- **Modulo/modul 7 - Sistemi energetici / Energetski sistemi**  
**17:15-18:45** Vanni Lughì (Università di Trieste/Univerza v Trstu) **Catena di approvvigionamento energetico / Oskrbovalna veriga z energijo**  
Nicola Giarle (Regione Autonoma / Avtonomna Regija Friuli Venezia Giulia) **Introduzione alla pianificazione energetica / Uvod v energetsko načrtovanje**  
Sebastiano Cacciaguerra (Regione Autonoma / Avtonomna Regija Friuli Venezia Giulia) **La pianificazione energetica di Regione Autonoma FVG / Energetsko načrtovanje v avtonomni regiji FVG**
- **CENA/VEČERJA**

## 24 Venerdì / Petek:

- **Modulo/modul 8 - Sistemi di alimentazione / Elektroenergetski sistemi**  
**9:00-10:30** Alessandro Massi Pavan (Università di Trieste/Univerza v Trstu)
  - **Introduzione ai sistemi elettrici / Uvod v elektroenergetske sisteme**
  - **La transizione energetica verso le Rinnovabili / Prehod na obnovljive vire energije**
  - **Il ruolo del fotovoltaico e dello stoccaggio dell’energia elettrica / Pomena fotonapetostnih pretvorb in shranjevanja elektrike**
- **Modulo/modul 9 - Sistemi di alimentazione per la mobilità elettrica / Elektroenergetski sistemi za e-mobilnost**  
**10:45-12:15** Blaz Luin (Università di Lubiana/Univerza v Ljubljani) **Stazioni di ricarica e micro-grid / Polnilne postaje in mikro omrežje**  
Alessandro Massi Pavan (Università di Trieste/Univerza v Trstu) **Caso studio: la stazione di ricarica fotovoltaica all’Università di Trieste / Študija primera: Fotonapetostna polnilna postaja na Univerzi v Trstu**
- **Modulo/modul 10 - Conclusioni / Zaključek**  
**12:30-14:00** Vanni Lughì (Università di Trieste/Univerza v Trstu)
  - **Integrazione tra la mobilità ed il sistema energetico / Integracija mobilnosti in energetskega sistema**
  - **Conclusioni / Sklepi**