

Interreg

ITALIA-SLOVENIJA



MUSE

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale



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 in izvajalci v italijansko-slovenskem sektorju.

Od 22. do 24. januarja 2020 sodelujte v zimski šoli MUSE na Bohinj: pripravili smo 10 modulov (vsak modul traja 1h 30'), ki jih izvajajo strokovnjaki na tem področju in s katerimi boste raziskovali ključna vprašanja trajnostne mobilnosti.

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>



Unione Territoriale Intercomunale del
Noncello



ULIOO 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

Supported by



PROGRAM

22 Mercoledì / Sreda

- **Modulo/modul 1 - Introduzione / Uvod**

14:00-15:30 Romeo Danielis (Università di Trieste/Univerza v Trstu) Trend della mobilità e sfida climatica / Trendi mobilnosti in podnebni izziv

- **Modulo/modul 2 - Mobilità 1: strategie e problemi / Mobilnost 1: strategijo in vprašanja**

15:45-17:15 Giovanni Longo (Università di Trieste/Univerza v Trstu) I problemi della mobilità / Vprašanja mobilnosti
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: ukrepov**

17:30-19:00 Peter Lipar (Università di Lubiana/Univerza v Ljubljani) Aree di intervento per raggiungere la mobilità sostenibile nell'area urbana / Paleta ukrepov za doseganje trajnostnega razvoja mobilnost v mestnem območju
Marco Giansoldati (Università di Trieste/Univerza v Trstu) Aree di intervento per raggiungere la mobilità sostenibile nelle Università / Paleta ukrepov za doseganje trajnostnega razvoja 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 Michela Longo (Politecnico di Milano/Milanska Politehnika) Stato dell'arte a livello tecnico, tecnologie, infrastrutture, mercato, tendenze e visione / Tehnično stanje, tehnologije, infrastrukture, trg, trendi in vizija

- **PRANZO/LASKO**

13:30-15:15 Visit / 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) I veicoli elettrici sono competitivi in termini di costi? Un approccio al Costo Totale di Proprietà / Ali so električna vozila stroškovno konkurenčna? Pristop skupnih 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
Energetska dobavna veriga
Nicola Giarle (Regione Autonoma / Avtonomna Regija Friuli Venezia Giulia) Introduzione alla pianificazione energetica / Uvod v nergetsko načrtovanje
Sebastiano Cacciaguerra (Regione Autonoma / Avtonomna Regija Friuli Venezia Giulia) La pianificazione energetica di Regione Autonoma FVG / Energetsko načrtovanje za Avtonomna Regija FVG

- **CENA/VEČERJA**

24 Venerdì / Petek:

- **Modulo/modul 8 - Sistemi di alimentazione / Napajalni sistemi**

9:00-10:30 Alessandro Massi Pavan (Università di Trieste/Univerza v Trstu)

- Introduzione ai sistemi di alimentazione / Uvod v elektroenergetske sisteme
- La transizione energetica verso le Rinnovabili / Prehod energije v obnovljive vire
- Il ruolo del fotovoltaico e dello stoccaggio elettrico / Vloga fotovoltaike in električne shrambe

- **Modulo/modul 9 - Sistemi di alimentazione per la mobilità elettrica / Napajalni 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 all'Università di Trieste / Study Študija primera: polnilna postaja na Univerza v Trstu

- **Modulo/modul 10 - Conclusioni / Sklep**

12:30-14:00 Vanni Lughì (Università di Trieste/Univerza v Trstu)

- Fusione dei sistemi energetici e di trasporto / Združevanje energetskih in prometnih sistemov
- Conclusioni / Sklep