

Izobraževalna delavnica v okviru EU projektov Secap in Seadrion
Workshop di formazione nell'ambito dei progetti UE Secap e Seadrion

**UČINKOVITO ENERGETSKO NAČRTOVANJE in IZVAJANJE
UKREPOV V JAVNEM SEKTORJU TER UVAJANJE SODOBNIH
TEHNOLOGIJ ZA USPEŠNO PRILAGAJANJE NA PODNEBNE
SPREMEMBE**

v sodelovanju z lokalnimi deležniki in strokovno javnostjo

**PIANIFICAZIONE ENERGETICA EFFICACE e ATTUAZIONE DELLE
AZIONI NEL SETTORE PUBBLICO E INTRODUZIONE DI
TECNOLOGIE MODERNE PER ADATTARSI CON SUCCESSO AI
CAMBIAMENTI CLIMATICI**

**in collaborazione con le parti locali interessate e un pubblico
specializzato**

22.01.2020

Kraj dogodka - Luogo dell'evento
Grad Kromberk

Naslov - Indirizzo
Grajska cesta 1, Kromberk, 5000 Nova Gorica

PROGRAMMA

- 8:30 - 9:00 **Registrazione dei partecipanti**
- 9:00 - 9:30 **Saluti e introduzione a cura di
deputato UE**
Rajko Leban, direttore dell'agenzia GOLEA
- 9:30 - 11:00 **Mezzi finanziari disponibili per l'esecuzione di
investimenti per aumentare l'efficienza
energetica degli edifici e l'introduzione di
tecnologie ad alta efficienza energetica**
Mojca Vendramin, direttrice di Ekosklad
*Francesco Ferrero, responsabile dell'ufficio di
rappresentanza della BEI a Lubiana*
Matjaž Ribaš, rappresentante della Banca SID

PROGRAM

- Registrazione udeležencev**
- Otvoritev in pozdravni nagovori**
EU poslanka/poslanec
Rajko Leban, direktor agencije GOLEA
- Razpoložljiva finančna sredstva za izvedbo
investicij za dvig energetske učinkovitosti
stavb in vpeljavo energetske učinkovitih
tehnologij**
Mojca Vendramin, direktorica Ekosklada
*Francesco Ferrero, vodja predstavništva EIB v
Ljubljani*
Matjaž Ribaš, predstavnik SID banke

<p>11:00 - 11:30 Attività sul progetto Seadrion (programma Interreg Adrion) - risultati del progetto, introduzione di tecnologie innovative negli edifici pubblici (pompe di calore con utilizzo di acqua marina) <i>Vanja Cencič, Tomaž Lozej, GOLEA</i></p>	<p>Aktivnosti na projektu Seadrion (program Interreg Adrion) - projektni rezultati, uvajanje inovativnih tehnologij v javne stavbe (toplotne črpalke z izrabo morske vode) <i>Vanja Cencič, Tomaž Lozej, GOLEA</i></p>
<p>11:30 - 11:50 Pausa caffè</p>	<p>Odmor za kavo</p>
<p>11:50 - 12:20 Il ruolo della pubblica amministrazione, dei LEA e altre parti interessate alla preparazione di documenti per la pianificazione energetica (LEK, da SEAP a SECAP), l'effettiva attuazione di piani d'azione e l'introduzione di soluzioni ad alta efficienza energetica con l'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili locali <i>Rajko Leban, direttore di GOLEA</i></p>	<p>Vloga javne uprave, LEA in drugih deležnikov pri pripravi dokumentov energetskega načrtovanja (LEK-i, od SEAPa do SECAPa), učinkovitem izvajanju akcijskih planov in uvajanju energetske učinkovitih rešitev ob izrabi lokalnih obnovljivih virov energije <i>Rajko Leban, direktor GOLEA</i></p>
<p>12:20 - 12:50 Piano nazionale per l'energia e il clima <i>Boris Sučić, Institut Jožef Stefan, CEU</i></p>	<p>Nacionalni energetski in podnebni načrt <i>Boris Sučić, Institut Jožef Stefan, CEU</i></p>
<p>12:50 - 13:20 Impatti dei cambiamenti climatici in Slovenia <i>Mojca Dolinar, responsabile del dipartimento di climatologia presso l'Agenzia ARSO</i></p>	<p>Vplivi podnebnih sprememb v Sloveniji <i>Mojca Dolinar, vodja oddelka za klimatologijo pri Agenciji ARSO</i></p>
<p>13:20 - 13:50 Attività relative al progetto SECAP (programma Italia Slovenia) - promozione dei FER ed EEU per un adattamento efficace ai cambiamenti climatici attraverso l'adesione alla "Convenzione dei Sindaci" <i>Boštjan Mljač, GOLEA</i></p>	<p>Aktivnosti na projektu SECAP (program Italija Slovenija) - spodbujanje OVE in URE za uspešno prilagajanje na podnebne spremembe skozi pristop h "Konvenciji županov" <i>Boštjan Mljač, GOLEA</i></p>
<p>13:50 - 14:00 Conclusione dei lavori</p>	<p>Zaključek</p>
<p>14:00 Pranzo</p>	<p>Kosilo</p>