

Academy National Workshop

COPERNICUS E LA GESTIONE INTELLIGENTE DELLE AREE URBANE

18 Novembre 2020

Politecnico di Milano

14:00 – 14:30	Connessione dei partecipanti alla vdc
<p style="text-align: center;"><u>Prima Sessione</u></p> <p>Moderatore: Bernardo De Bernardinis, Coordinamento Nazionale della Copernicus Academy</p>	
14:30 – 15:00	<p><u>Saluti e apertura dell'evento</u></p> <p>Rettore del Politecnico di Milano, Ferruccio Resta</p>
15:00 – 15:30	<p><u>Il Programma Europeo di Osservazione della Terra Copernicus: overview, le priorità e le azioni di User Uptake</u></p> <p>Mauro Facchini, Capo dell'Unità di Osservazione della Terra - Direzione generale della Commissione europea per la Difesa dell'Industria e per lo Spazio (DEFIS)</p>
15:30 – 16:00	<p><u>Il Programma Europeo di Osservazione della Terra Copernicus: il contesto e l'organizzazione nazionale, le azioni di User Uptake, il ruolo della accademia, coordinamento e la Rete nazionale dei Copernicus Academy</u></p> <p>Andrea Taramelli, Delegato nazionale al Copernicus Committe e User Forum Europei, Coordinatore del Copernicus User Forum Nazionale</p>
16:00 -16:30	<p><u>Copernicus Emergency Management Service: overview ed accessibilità del servizio e del suo portfolio di prodotti</u></p> <p>Marco Broglia e Simone Dalmasso, Joint Research Centre – Commissione Europea</p>
16:30-17:00	<p><u>Copernicus Climate Change Service: overview ed accessibilità del servizio e del suo portfolio di prodotti</u></p> <p>Carlo Bontempo, Direttore del Copernicus Climate Change Service - European Centre for Medium-range Weather Forecasts (ECMWF)</p>
17:00 – 17:30	<p><u>Le eccellenze del Politecnico di Milano nell'ambito della Geoinformazione e Osservazione della Terra</u></p> <p>Maria Brovelli, Politecnico di Milano</p>

<p style="text-align: center;">Academy National Workshop</p> <p style="text-align: center;">Copernicus e la gestione intelligente delle aree urbane</p> <p style="text-align: center;">19 Novembre 2020</p> <p style="text-align: center;">Politecnico di Milano</p>	
09:00 – 09:30	Connessione dei partecipanti alla vdc
<p style="text-align: center;"><u>Seconda Sessione</u></p> <p>Moderatore: Prof. Marco Gianinetto e Michelle Lavagna</p>	
09:30 – 10:30	<p><u>Climate data and tools provided freely by the Copernicus Climate Change service</u></p> <p>Christopher Stewart, European Centre for Medium-Range Weather Forecasts</p>
10:30 – 11:00	<p><u>Temperature e zone climatiche nella città di Milano</u></p> <p>Daniele Oxoli, Politecnico di Milano</p>
11:00 – 12:00	<p><u>Copernicus Emergency Management Service: come accedere e utilizzare i dati open</u></p> <p>Marco Broglia e Simone Dalmasso, Joint Research Centre</p>
12:00 -12:30	<p><u>Tecniche per l'estrazione di informazioni dai Social Media in situazioni di emergenza</u></p> <p>Barbara Pernici, Politecnico di Milano</p>
12:30 – 13:00	Discussione, conclusioni e chiusura dell'evento