

NELLA «GIORNATA MONDIALE DELLA TERRA»

Idee sulla mobilità sostenibile a confronto nell'Urban center

● *Earth day*, l'Urban transition center promuove il tema della mobilità sostenibile.

Per la 51esima "Giornata Mondiale della Terra", giovedì prossimo 22 aprile, l'Utc ha organizzato un webinar incentrato sulle azioni dell'Amministrazione comunale, nell'ambito della programmazione strategica e della progettazione dei metodi ecosostenibili di mobilità.

L'incontro, si precisa in una nota stampa, mira a sensibilizzare l'intera cittadinanza alle tematiche sulle quali l'Amministrazione sta puntando per compiere un'efficace e completa "rivoluzione" sociale ed una totale transizione ecologica, economica ed energetica verso un ecosistema urbano resiliente, accogliente e aperto ai cambiamenti, per aumentare la conoscenza e l'impatto positivo del Sustainable development goals dell'Agenda 2030 Onu (in particolare dell'obiettivo 11) nelle vite di tutti.

Per celebrare la ricorrenza dell'Earth Day, quindi, dopo i saluti del sindaco di Taranto, **Rinaldo Melucci**, e del direttore generale di Asset Puglia, **Elio Sannicandro**, interverrà l'ingegner **Alessia Valenti**, energy director Europe Middle East Africa della Johnson & Johnson, che introdurrà il tema della sostenibilità e del cambiamento climatico, con particolare attenzione all'emergenza climatica e alla necessità di salvaguardare e sostenere l'ambiente, mediante le più basilari azioni per la riduzione delle emissioni di Co2.

In linea con tale focus, prenderà parte all'evento anche la professoressa **Maria Casola**, delegata della Terza Missione in qua-

lità di docente del Dipartimento Jonico dell'Università degli studi "Aldo Moro", che relazionerà sui "beni comuni" quali risorse per lo sviluppo sostenibile. Interverrà l'ingegner **Fabio Cerino**, co-fondatore della start-up Befreest, nata per migliorare la qualità della vita delle persone attraverso l'uso delle tecnologie intelligenti: sarà illustrato il Nose dispositivo che sfrutta la tecnologia IoT per monitorare la qualità dell'aria indoor, rilevando in tempo reale la concentrazione degli agenti inquinanti.

Entrando nel vivo dell'incontro, si discuterà di Bus rapid transit e di sistemi alternativi di mobilità (bike sharing, Ztl, idrovie) con il presidente **Giorgia Gira** e l'ingegner **Antonella Vizzarro** dell'Amat. Interverranno sul punto anche gli assessori alla Mobilità, **Gianni Cataldino**, all'Ambiente, **Paolo Castronovi**, e all'Urbanistica, **Ubaldo Occhinegro**, i quali esporranno le linee strategiche dell'Amministrazione Melucci.

Relazionerà, quindi, l'ingegner **Francesco Caracciolo** della società Project Automation, che fornirà il proprio apporto sul tema del monitoraggio e controllo della viabilità. Fondamentale sarà il contributo del dirigente scolastico dell'istituto di istruzione secondaria superiore "A. Pacinotti", **Vito Giuseppe Leopardo**, che introdurrà gli alunni protagonisti del progetto Taranto Smart City, coordinato dal professor **Fabio Cito**. L'evento si concluderà con il contributo di **Nico Capogna**, di Pin Bike, che racconterà l'esperienza per il rilascio di incentivi chilometrici ai cittadini che utilizzeranno la bici per spostamenti lavorativi.



LA LOCANDINA il tema del confronto voluto dall'Utc

Melucci: noi, attenti a questa zona In via Gobetti c'è il nuovo asfalto

■ Lavori in via Gobetti, posato il nuovo manto stradale. Avanzano i lavori di riqualificazione di via Gobetti, collegamento molto trafficato tra via Calamandrei a via Ancona. Dopo le operazioni preliminari di scarificazione del vecchio asfalto, alcuni giorni fa, questa mattina è partita la posa del nuovo manto, alla presenza del sindaco **Rinaldo Melucci**.

«Questa zona della città è interessata da diversi interventi - il commento del primo cittadino -, oltre questi lavori abbiamo a pochi metri il cantiere per le nuove rotonde in viale Magna Grecia. E la conferma dell'attenzione che poniamo nei confronti della riqualificazione del tessuto viario della nostra città, sulla quale abbiamo previsto di investire altri 9 milioni di euro nel bilancio appena approvato».

In effetti, nei giorni scorsi, sono iniziati i lavori di riqualificazione del terzo lotto di viale Magna Grecia nel terzo lotto, tra le vie Alto Adige e Pisa. Verranno, in particolare, realizzate tre rotonde stradali, una pista ciclabile, rifatti gli arredi urbani e piantati nuovi alberi più adatti alla conformazione della zona.

Confronto su Ecosistema Taranto e webinar all'Urban transition center

Numerose le iniziative oggi in occasione dell'Earth day. Alle 10.30, in diretta streaming sulla pagina Facebook "Ecosistema Taranto", sarà trasmesso un confronto a più voci dedicato alla Giornata Mondiale della Terra, evento che punta ad accrescere la sensibilità dell'opinione pubblica nei confronti della sostenibilità ambientale. L'evento online dell'amministrazione comunale, organizzato su indicazione del sindaco **Rinaldo Melucci** dalla consigliera comunale delegata ai rapporti con le istituzioni culturali terze, **Carmen Galluzzo Motolese**, vede la partecipazione di importanti realtà come l'Università degli Studi "Aldo Moro", il Centro di Cultura per lo Sviluppo "G. Lazzati", l'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ionio, la Camera di Commercio di Taranto e la Filcu - Federazione Italiana Centri e Club Unesco, della quale fa parte il

Club per l'Unesco di Taranto. I temi sui quali si confronteranno i relatori spazieranno dal fondali marini, con un focus sulla "pinna nobilis" alla fauna delle coste.

L'introduzione e il coordinamento degli interventi sarà affidato a **Vito Felice Uricchio**, re-

Nella Giornata mondiale della Terra dibattuto sulla crescita sostenibile

sponsabile di Irsa-Cnr. Dopo i saluti del presidente della Regione Puglia **Michele Emiliano**, del direttore del Dipartimento Jonico dell'Università degli Studi "Aldo Moro" **Riccardo Pagano** e del presidente della Rete Italiana LCA (Life Cycle Assessment) **Bruno Notarnicola**, si susseguiranno le relazioni del sindaco di Taranto **Rinaldo Melucci**, del responsabile delle relazioni con regioni, comuni ed enti locali di **Asvis Gianni Bottalico**, del magnifico rettore dell'Università degli Studi "Aldo Moro" **Stefano Bronzini**, del presidente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ionio **Sergio Prete**, della presidente della Filcu **Teresa Gual-**

tieri, del segretario generale della Camera di Commercio di Taranto **Claudia Sanesi**, del presidente del Centro di Cultura per lo Sviluppo "G. Lazzati" **Domenico Amalfitano** e degli assessori comunali **Ubaldo Occhinegro** e **Paolo Castronovi**.

Sempre per oggi, l'Urban Transition Center ha organizzato un webinar incentrato sulle azioni dell'amministrazione Melucci nell'ambito della programmazione strategica e della progettazione dei metodi ecosostenibili di mobilità. L'incontro mira a sensibilizzare l'intera cittadinanza alle tematiche sulle quali l'amministrazione sta puntando per compiere un'efficace e

completa "rivoluzione" sociale ed una totale transizione ecologica, economica ed energetica verso un ecosistema urbano resiliente, accogliente e aperto ai cambiamenti, per aumentare la conoscenza e l'impatto positivo del "Sustainable Development Goals" dell'Agenda 2030 Onu (in particolare dell'obiettivo 11) nelle vite di tutti.

Dopo i saluti del sindaco di Taranto **Rinaldo Melucci** e del direttore generale di Asset Puglia **Elio Sannicandro**, interverrà l'ingegner **Alessia Valenti**, energy director Europe/Middle East/Africa della Johnson & Johnson. Prenderà parte all'evento anche la professoressa **Maria Casola**,

delegata della Terza Missione in qualità di docente del Dipartimento Jonico dell'Università degli Studi "Aldo Moro", che relazionerà sui "beni comuni" quali risorse per lo sviluppo sostenibile. Si discuterà di BRT (Bus rapid transit) e di sistemi alternativi di mobilità (bike sharing, Ztl, idrovie) con il presidente **Giorgia Gira** e l'ingegner **Antonella Vizzarro**. Per partecipare all'evento, previsto per le 17, sarà possibile collegarsi sulla piattaforma Webex tramite il seguente link <https://comune-taranto-it/j.php?MTID=m0462a3b5b2172fd140e187f08990882> (numero riunione: 183 608 5040 - password: urban-center). Il webinar sarà trasmesso anche in diretta streaming sulla pagina Facebook Ecosistema Taranto.