

VERBALE N. 53
SEDUTA DEL 19/11/2020

(Redatto ai sensi dell'art. 32 Regolamento del Consiglio Comunale e degli altri organi istituzionali)

L'anno **2020** (duemilaventi) il giorno **19** (diciannove) del mese di **novembre**, la Commissione 6 è convocata dal Presidente Calistri in modalità telematica secondo quanto previsto dall'art. 73 del D.L. n. 18/2020 del 17 marzo 2020 convertito in Legge n. 27 del 24 aprile 2020, alle ore 14.30 con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Presidente;
2. Espressione di parere sulla Proposta di Delibera n. 519/2020 "Approvazione bilancio consolidato per il 2019";
3. Audizione del Dott. Filippo Corsini in merito all'economia circolare nel contesto urbano: le città del domani. Sarà presente l'Assessora all'Ambiente, Cecilia Del Re;
4. Approvazione dei verbali delle sedute precedenti;
5. Varie ed eventuali.

Per la Direzione del Consiglio sono stati invitati sulla piattaforma Teams il Direttore Dott. Pietro Rubellini, la P.O. Direzione del Consiglio e Commissioni Consiliari, Sabrina Sezzani, Vieri Gaddi per la diretta *streaming*.

Per la segreteria della Commissione 6 è presente telematicamente Cristina Ceccarini.

Alle ore 14.30 sono presenti telematicamente il Presidente Calistri, i/le consiglieri/consigliere: Bonanni, Dardano, De Blasi, Giuliani, Innocenti, e Pampaloni.

Alle ore 14.31 sono presenti telematicamente i consiglieri: Palagi, Pastorelli e Cellai (quest'ultimo in sostituzione del consigliere Razzanelli).

Alle ore 14.34 è presente telematicamente il consigliere Bussolin.

Alle ore 14.35 sono presenti telematicamente: il Vicepresidente Draghi e il consigliere Pampaloni.

Sono presenti altresì l'Assessora Cecilia Del Re e il Dott. Filippo Corsini.

Alle ore 14.35 il Presidente Calistri procede all'appello che accerta la presenza dei/delle Consiglieri/Consigliere:

CARICA	NOMINATIVO	SOSTITUITO DA
Presidente	Calistri Leonardo	
Vicepresidente	Draghi Alessandro Emanuele	
Componente	Bonanni Patrizia	
Componente	Bussolin Federico	
Componente	Dardano Mimma	
Componente	De Blasi Roberto	
Componente	Giuliani Maria Federica	

Componente	Innocenti Alessandra	
Componente	Palagi Dmitrij	
Componente	Pampaloni Renzo	
Componente	Pastorelli Francesco	
Componente	Razzanelli Mario	Cellai Jacopo

ed apre la seduta alle ore 14.36 essendo presente il numero legale.

Il Presidente Calistri, saluta i presenti e ringrazia l'Assessora Cecilia Del Re e il Dott. Filippo Corsini per la loro presenza e passa ad introdurre il punto n. 2) dell'ordine dei lavori, ossia espressione di parere sulla Proposta di Delibera n. 519/2020 "Approvazione bilancio consolidato per il 2019" che riporta il seguente esito: **Parere favorevole.**

Voti favorevoli: 7 (sette): L. Calistri, P. Bonanni, M. Dardano, M.F. Giuliani, A. Innocenti, R. Pampaloni, F. Pastorelli.

Voti contrari: 5 (cinque): A.E. Draghi, F. Bussolin, R. De Blasi, D. Palagi, J. Cellai.

Il Presidente Calistri riprende la parola per introdurre il terzo punto all'ordine dei lavori e passa la parola all'Assessora Del Re.

L'Assessora Del Re ringrazia la Commissione e il Presidente per aver voluto approfondire il tema dell'economia circolare nel contesto urbano che si lega al Piano dei Rifiuti che l'Amministrazione ha presentato ad inizio ottobre e che prevede l'introduzione della raccolta «porta a porta» in alcune aree della città. L'Assessora ricorda che durante la conferenza stampa per la presentazione del nuovo Piano dei Rifiuti della città, il Dott. Corsini apportò un contributo interessante legato ai temi dell'economia circolare. L'Assessora sottolinea che l'economia circolare è un progetto in cui crede molto l'Amministrazione e in questo percorso sarà seguita e monitorata dall'Università Sant'Anna di Pisa che ha aperto un confronto collaborativo anche con l'Azienda Alia Spa.

Il Presidente Calistri riprende la parola ed evidenzia che il progetto di economia circolare che l'Amministrazione sta portando avanti ha come scopo quello di riordinare la Città alla luce dei nuovi paradigmi che tale progetto comporta e che la riorganizzazione della raccolta dei rifiuti rappresenta solo un aspetto di questo percorso. Poi passa la parola al Dott. Corsini per la sua esposizione.

Il Dott. Corsini prende la parola ringrazia i presenti ed avvia la presentazione aiutandosi con la proiezione di *slides*. Sottolinea che gli obiettivi su cui si fonda l'economia circolare sono quelli di ridurre sia l'estrazione di risorse che la produzione dei rifiuti mediante la rilavorazione dei prodotti biologici (che sono reimmessi nella biosfera per essere di nuovo utilizzati) e la riparazione dei materiali tecnici affinché la loro riduzione in rifiuto avvenga il più tardi possibile. Prosegue ricordando che esistono molte definizioni di economia circolare ma tutte si basano sul concetto delle tre «R»: *reduce, reuse, recycle*. Insieme a questo concetto l'economia circolare postula anche un ripensamento su come vengono fatti i prodotti e strutturati i servizi. Sul piano pratico gli attori coinvolti a realizzare questo processo di circolarità sono diversi: le aziende (chiamate a cambiare sia i modelli di *business* che le loro strategie aziendali), i cittadini, le città (che sono luogo di consumo di risorse naturali e di materiali, come mostra la *slide* "La rilevanza delle città nella transizione"), la ricerca (che deve creare innovazione sostenibile), e la pubblica amministrazione (es. Università che deve prevedere corsi atti a formare le nuove generazione in tema di circolarità urbana; oppure le

altre istituzioni che devono promuovere la formazione volta a generare conoscenza sull'economia circolare ai cittadini, alle imprese e alle pubbliche amministrazioni). Il Dott. Corsini sottolinea che il concetto di circolarità chiama in causa anche la tecnologia che deve essere usata per rendere più efficiente e sicura la città, e migliorare la qualità della vita dei cittadini (*smart city*). Tutti questi elementi messi insieme e in collaborazione tra loro contribuiscono a ridurre gli sprechi e a supportare la circolarità in un contesto urbano. Infine, il Dott. Corsini avverte che la circolarità per essere considerata tale deve avere un impatto positivo sui tre ambiti della sostenibilità: economica (cioè deve generare valore economico), ambientale (cioè deve ridurre il consumo di risorse) e sociale (cioè deve generare posti di lavoro aggiuntivi).

Il Dott. Corsini prosegue evidenziando che gli strumenti per identificare le azioni di miglioramento di circolarità a livello urbano sono *in primis* il documento redatto dalla Comunità europea – *Circular Economy Action Plan* – che identifica le azioni principali per stimolare una maggiore circolarità a livello di sistema economico. A questo proposito il Dott. Corsini rammenta che Firenze è stata una delle prime città a firmare il *Green City Accord*. Si tratta di un'iniziativa della Commissione UE aderendo alla quale i Sindaci si impegnano a migliorare la qualità dell'aria e dei corpi idrici, di estendere le aree verdi e ripristinare gli ecosistemi urbani, di avanzare verso l'economia circolare e ridurre la produzione di rifiuti, di ridurre significativamente l'inquinamento acustico. Il *Green City Accord* rappresenta anche uno strumento per condividere fra tutti i firmatari le *best practices* messe in atto per favorire l'economia circolare. Altro strumento utile per implementare l'economia circolare sono gli indicatori o metriche di circolarità urbana che servono a misurare le *performance* delle città (alcune fonti che permettono di ricavare questi indicatori sono per esempio gli obiettivi di Sviluppo Sostenibile proposti dalle Nazioni Unite con l'Agenda 2030: gli SDGs *Sustainable Development Goals*). Un altro esempio di indicatore è quello della ISO, un soggetto privato che dal 2018 ha definito una ISO - *standard* - per le città sostenibili).

Il Dott. Corsini prosegue la presentazione citando le *best practices* di alcune città – Amsterdam, vincitrice del premio *World Smart Cities*; Bruxelles; e Kalundborg, la quale a partire dagli anni 70 ha sviluppato la tematica della simbiosi industriale che può essere considerata il pilastro per lo sviluppo dell'economia circolare a livello globale; e Copenhagen – le quali hanno implementato progetti operativi per migliorare il loro livello di circolarità urbana.

Prende la parola il Presidente Calistri per sottolineare che nonostante il processo di circolarità sia lungo e complesso è comunque un percorso interessante e stimolante.

Prendono la parola i/le consiglieri/consigliere De Blasi (si ritiene soddisfatto delle azioni che l'Amministrazione sta mettendo in atto in questo ambito, non ultimo la firma del *Green City Accord*. Si auspica che l'informazione sia accompagnata dalla formazione per il raggiungimento dell'obiettivo dell'economia circolare), Giuliani (sottolinea l'importanza di comprendere bene il significato di economia circolare per poi coinvolgere in modo pertinente gli attori cui faceva riferimento il Dott. Corsini e quindi centrare gli obiettivi di economia circolare), Pampaloni (chiede quale sia lo strumento amministrativo da sviluppare per calare nel concreto le azioni elencate dal Dott. Corsini), il Presidente Calistri (chiede la differenza tra *smart city* e città circolare e infine se vi siano esempi di città italiane che hanno intrapreso percorsi virtuosi in tema di città circolare).

Prende la parola il Dott. Corsini e sottolinea l'importanza della formazione e la comunicazione per tutti gli *stakeholder* urbani (es. la formazione dei cittadini sulla raccolta differenziata volta alla riduzione della formazione dei rifiuti; oppure comunicare i benefici che le aziende e le pubbliche amministrazioni ne possono trarre dall'attuazione dell'economia

circolare; oppure richiedere il supporto degli enti di ricerca per indirizzare le inefficienze verso percorsi di efficienza urbana). Per quanto riguarda gli strumenti da utilizzare, il primo è sicuramente quello di individuare una *road map* e da lì individuare i soggetti da coinvolgere. Per quanto riguarda la differenza tra *smart city* e città circolare, il Dott. Corsini spiega che la *smart city* è parte del percorso circolare nell'ottica dell'efficienza e sostenibilità urbana. Infine il Dott. Corsini rammenta che alcune città italiane, come ad esempio Bologna e Prato, stanno utilizzando i fondi legati alla progettualità europea di *Horizon 2020* per implementare azioni di circolarità nel contesto urbano.

Prendono la parola i consiglieri De Blasi (chiede se è possibile utilizzare la geotermia per il recupero del calore del sottosuolo); Pastorelli (chiede se le misure premiali per i cittadini possono rappresentare uno strumento per incentivare il percorso circolare); e Palagi (cita l'esempio del Comune di Capannori).

Prende la parola il Dott. Corsini e alla domanda del consigliere De Blasi risponde affermativamente. Per quanto concerne la definizione di economia circolare occorre tener presente che scopo della stessa è quello di ridurre sia l'estrazione di risorse che la produzione dei rifiuti e pertanto è necessario procedere ad un ripensamento sia sull'acquisizione dei prodotti e sull'offerta dei servizi, ma anche sulle modalità di consumo e di utilizzo dei prodotti. Gli strumenti per mettere in atto questo obiettivo devono riferirsi soprattutto alle modalità, es. gli acquisti verdi GPP per le pubbliche amministrazioni. Infine per ciò che concerne l'esempio di Capannori, il Dott. Corsini ritiene sia un esempio molto interessante in tema di gestione di rifiuti anche se il concetto di circolarità non si può ridurre solo all'aspetto della raccolta di rifiuti come è stato ampiamente spiegato nel corso dell'audizione.

Non essendoci altri interventi il Presidente Calistri ringrazia il Dott. Corsini e passa a trattare il punto n. 4) dei lavori, approvazione dei verbali delle sedute precedenti. Non essendoci richieste di modifiche o integrazioni, il Presidente dà per approvati i verbali.

Il Presidente Calistri accerta la presenza dei/delle consiglieri/consigliere:

CARICA	NOMINATIVO	SOSTITUITO DA
Presidente	Calistri Leonardo	
Vicepresidente	Draghi Alessandro Emanuele	
Componente	Bonanni Patrizia	
Componente	Bussolin Federico	
Componente	Dardano Mimma	
Componente	De Blasi Roberto	
Componente	Giuliani Maria Federica	
Componente	Innocenti Alessandra	
Componente	Palagi Dmitrij	
Componente	Pampaloni Renzo	
Componente	Pastorelli Francesco	
Componente	Razzanelli Mario	Cellai Jacopo

e chiude la seduta alle ore 15.32.



Verbale, letto, approvato e sottoscritto nella seduta del 26/11/2020

La Segretaria
Cristina Ceccarini

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Cristina Ceccarini', written over a dotted line.

Il Presidente
Leonardo Calistri

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Leonardo Calistri', written over a solid horizontal line.