

CIRCOSCRIZIONE 3 ^
San Paolo - Cenisia - Pozzo
Strada - Cit Turin -
Borgata Lesna



CITTA' DI TORINO

ODGCI3 6 / 2021

07/04/2021

PROVVEDIMENTO DEL CONSIGLIO CIRCOSCRIZIONALE n. 3 ^ - San Paolo - Cenisia
- Pozzo Strada - Cit Turin - Borgata Lesna

Convocato il Consiglio circoscrizionale nelle prescritte forme sono intervenuti, oltre al Presidente TROISE Francesca, le Consigliere ed i Consiglieri:

ALFONZI Daniela	LAGROSA Nicolo'	STELLA Pasquale
BALLONE Katia	LIBERATORE Domenica	TITLI Marco
CAPRI' Antonio	LIUZZI Angela	VALEZANO Mauro
CASCIOLA Marco Giovanni	MAGAZZU' Valentino	VENTURINI Andrea
CIORIA Ludovica	MALAGOLI Elisabetta	VERGNANO Cecilia Anna Maddalena
DANIELE Francesco	NOTO Giuseppe	
DATA Elisabetta	OLMEO Gavino Redento	
DI MISCIO Massimo	PASSARELLI Onorato	
GIOVE Giuseppe Antonio	PILLONI Alberto	

In totale, con il Presidente, n. 24 presenti.

Risultano assenti i Consiglieri e le Consigliere:

BELLO Felicia

Con la partecipazione del Segretario DI MARCO Fabio.

Ha adottato in

SEDUTA PUBBLICA

il seguente provvedimento.

OGGETTO: TORINO CITTA' DELLO SPAZIO: PER UN MUSEO DELL'AEROSPAZIO DI LIVELLO EUROPEO ED INTERNAZIONALE.

Il Consiglio della Circoscrizione 3

Vista

- la Commissione convocata dalla Circoscrizione 4, martedì 12 novembre 2019, nella quale il Presidente della Fondazione "Leonardo" Luciano Violante ha presentato il progetto "Torino la Città dell'Aerospazio" per la realizzazione nell'area industriale di Leonardo di un articolato complesso di laboratori, aule didattiche, aree industriali, locali per start up innovative (Città dell'Aerospazio);
- la portata di tale spazio potrebbe essere ampliata e arricchita da un'area espositiva e da un'operazione di riqualificazione urbana (es. edifici residenziali, studentato, piccolo commercio);
- la posizione strategica dell'area industriale Leonardo che coinvolge a pieno titolo la Circoscrizione 3, la Circoscrizione 4 e il Comune di Collegno;
- la collocazione in prossimità del quartiere Aeronautica che necessita fortemente di centri di interesse che animino la zona e di servizi che ne completino la vivibilità anche di giorno liberandola dalla condizione di quartiere esclusivamente residenziale;

Considerato che

- il progetto può essere completato con la realizzazione di un'area espositiva nella quale si intende realizzare un Museo dell'Aerospazio;
- in Italia non sono presenti musei dello Spazio di livello internazionale che riescano ad attrarre un numero considerevole di visitatori;
- in Italia vi sono però due musei - il Museo Nazionale della scienza e della tecnologia Leonardo da Vinci di Milano e il Museo di Trento - che attraggono circa mezzo milione di visitatori all'anno;
- un grande museo europeo ed internazionale che attragga centinaia di migliaia di visitatori è un elemento di stimolo economico, sociale e culturale. Come dimostra l'esempio de "La Venaria Reale";
- un museo di tale portata può e deve essere un fattore determinante di rigenerazione urbana in grado di riqualificare tutta la zona di Aeronautica, superando le attuali criticità dovute a scarsità di servizi, degrado urbano e urbanistico, per svilupparne le elevate potenzialità date dalla presenza della metropolitana linea 1, da istituti scolastici (tra cui il Liceo Scientifico C. Cattaneo e dell'Istituto di istruzione superiore Curie-Levi), da aree commerciali, strutture ricettive e dalla vicinanza agli snodi autostradali, ad aree industriali e di ricerca aerospaziali;
- un polo attrattivo per migliaia di persone al giorno porta con sé inevitabilmente la possibilità di richiamare e attivare investimenti sul territorio: attività commerciali, servizi, viabilità, trasporti, etc.;
- un grande museo aiuta a rendere riconoscibile un territorio, particolarmente in questo caso, attraverso una chiara connotazione scientifica dedicandolo alla ricerca aerospaziale;

- Il museo contemporaneo è soprattutto un laboratorio nel quale si intrecciano la ricerca, il coinvolgimento del pubblico, le relazioni con il territorio, la didattica e la formazione. Un luogo vivo, dinamico, inclusivo. Non è, quindi, solo un luogo espositivo ovvero un contenitore passivo di mirabilia;
- Un museo contemporaneo, in particolare un museo di natura scientifica, sviluppa, al suo interno una nuova narrativa - che può essere anche sperimentale - in cui il visitatore, coinvolto in prima persona, potrà esplorare e formulare opinioni, confrontarsi con gli esperti del museo, interagire e relazionarsi con le proposte, gli oggetti esposti e i progetti espositivi;
- All'interno dello stabilimento di Torino sono nati metà dei moduli della stazione spaziale internazionale, il robot della prima missione su Marte dell'Agenzia spaziale dell'Unione Europea (missione prevista per il prossimo anno) e i primi moduli della stazione spaziale HALO parte del programma Artemis, programma che porterà la prima donna sul suolo lunare;

Evidenziato che

- l'attività spaziale rappresenta pertanto una componente importante delle strategie di ammodernamento, sviluppo e crescita economica e culturale del nostro Paese e del mondo” (Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - Ricerca Internazionale)
- la ricerca scientifica spaziale fornisce balzo tecnologico pacifico nei campi della salute, delle telecomunicazioni, dei materiali, dei trasporti, etc...;
- un museo sviluppa una notevole influenza culturale, in questo caso di natura scientifica, che aiuta a stimolare le eccellenze di tutto il tessuto territoriale;
- per affrontare le sfide che abbiamo di fronte è necessario investire sulla ricerca e conseguentemente anche sulla cultura scientifica
- Torino ha una vocazione internazionale che un museo con questi obiettivi può aiutare a rafforzare;
- tale progetto potrà avere ricadute in termini occupazionali dirette e indirette a livello locale, cittadino, regionale e nazionale;
- i fondi previsti dal Recovery Fund potrebbero in questo modo supportare un polo di grande importanza per la ricerca scientifica, per la cultura e per il turismo.

Il Consiglio della Circoscrizione 3

Sostiene convintamente il progetto “Torino città dell'Aerospazio” e ritiene fondamentale realizzare contestualmente, nelle aree idonee, un grande Museo di rilevanza internazionale che possa diventare punto di attrazione per turisti, scuole e studenti di tutto il mondo durante tutto l'anno. Invita l'amministrazione comunale a valorizzare, tra la popolazione della Città e non solo, tramite cartellonistica, eventi e canali social le principali missioni spaziali che vedranno l'Alenia Aerospazio di Torino protagonista internazionale.

La Presidente del Consiglio di Circoscrizione pone in votazione per appello nominale il presente provvedimento.

Accertato e proclamato il seguente esito:

Presenti 24

Astenuti 1 (Alfonzi)

Votanti 23

Voti favorevoli 23 (Ballone, Capri, Casciola, Cioria, Daniele, Data, Di Miscio, Giove, Lagrosa, Liberatore, Liuzzi, Magazzù, Malagoli, Noto, Olmeo, Passarelli, Pilloni, Stella, Titli, Troise, Valezano, Venturini e Vergnano)

Il Consiglio approva l'Ordine del Giorno

IL PRESIDENTE
Firmato digitalmente
Francesca Troise

IL SEGRETARIO
Firmato elettronicamente
Fabio Di Marco

Si dichiara che sono parte integrante del presente provvedimento gli allegati riportati a seguire ¹, archiviati come file separati dal testo del provvedimento sopra riportato:

1. ODGCI3-6-2021-All_1-ORDINE_DEL_GIORNO_(1).pdf



¹ L'impronta degli allegati rappresentata nel timbro digitale QRCode in elenco è quella dei file pre-esistenti alla firma digitale con cui è stato adottato il provvedimento