

GRANDI OPERE

*Human Technopole
al via entro l'anno
I primi 80 ricercatori
nell'ex area Expo
a Milano*

Sara Monaci > pagina 11



Dopo Expo. Presentato il masterplan del centro di ricerca sul genoma - A regime nel 2024 con 1.500 addetti su 35mila metri quadrati edificati

Human Technopole, via entro l'anno

A fine 2017 i primi 80 ricercatori a lavoro - Verranno utilizzati Palazzo Italia e due edifici da costruire

LOMBARDIA

Sara Monaci

MILANO

■ A fine anno lo Human technopole avrà già i suoi primi 83 ricercatori, impiegati nei primi 674 metri quadrati disponibili. Poi i numeri aumenteranno di semestre in semestre, fino ad arrivare a regime, nel 2024, a 1.500 addetti su 35mila metri quadrati edificati. È quanto indicato dal cronoprogramma presentato dalla società Arexpo, proprietaria dei terreni da 1,2 milioni di metri quadrati dell'Expo.

Il masterplan di HT

Il piano urbanistico dello Human Technopole, la cui realizzazione sarà garantita da 150 milioni statali all'anno per 10 anni, è l'unica parte "blindata" all'interno dell'area dell'Expo. Il resto - ovvero le facoltà scientifiche dell'università Statale di Milano e gli insediamenti privati e aziendali - verrà ideato dal futuro sviluppatore dell'area, il vincitore della gara per il masterplan totale che verrà aggiudicata il prossimo autunno.

Sarà questo operatore a definire il progetto nel suo insieme, a dare un equilibrio all'urbanistica e

promuovere gli auspiciati 2 miliardi di investimenti privati, proponendo inoltre alla società Arexpo un canone per la concessione di 440mila metri quadrati, per la durata di 99 anni.

Intanto adesso il presidente del comitato dello Human Technopole, Stefano Paleari, presenta il suo polo dedicato allo studio medico del genoma e alle scienze della vita, che sarà posizionato lungo quello che durante l'Expo si chiamava Cardo, la strada trasversale più corta, dove si trovavano le strutture del Padiglione Italia. E sarà proprio Palazzo Italia ad ospitare gli uffici del futuro tecnopolo. Lì accanto sorgeranno altri due edifici per il lavoro di ricerca. Altre due strutture di Expo verranno riconvertite. In tutto ci saranno sette grandi laboratori.

Complessivamente la superficie fondiaria che sarà utilizzata dal polo sarà di 22mila metri quadri, di cui 4mila di verde fruibile. Il primo dei nuovi edifici sarà pronto a giugno del 2019, il secondo nel 2021.

La decisione di concentrare tutto il centro attorno a Palazzo Italia, creando un vero e proprio "distretto", nasce dalla volontà di mettere il progetto scientifico al centro di ogni scelta operativa dell'area, evitando ogni forma di

frammentazione delle attività.

«Il Masterplan dello Human Technopole rappresenta un ulteriore passo verso la realizzazione del Parco della Scienza, del Sapere e dell'Innovazione - dice il presidente di Arexpo Giuseppe Bonomi -. Insieme al Campus delle facoltà scientifiche della Statale, rappresenta un elemento fondamentale del programma perché farà da catalizzatore di altri insediamenti incentrati sul settore biomedico, della salute e della qualità della vita. Arexpo intende creare un vero e proprio hub della ricerca e della conoscenza».

Gli altri progetti di Milano

Intanto il Comune di Milano, la società della futura Città della Salute di Sesto San Giovanni e gli operatori economici milanesi ragionano su come mettere a sistema il



Peso: 1-1%, 11-28%

progetto di Arexpo con quanto sta nascendo anche altrove. È stato lo stesso sindaco Giuseppe Sala a dirlo ieri, al convegno di Assolombarda dedicato alla città metropolitana: «Bisogna ragionare come città metropolitana, con i suoi 4 milioni di abitanti, così come avviene in altre parti del mondo. Dobbiamo pensare a come integrare progetti come Arexpo, recupero degli ex scali ferroviari e Città della salute e quindi a come migliorare i mezzi di trasporto pubblico e ridurre le differenze di standard tra centro e periferie».

Per una questione di contiguità territoriale e di contenuti, si parla

del legame tra Human Technopole e Città della salute, vasta 1,4 milioni di metri quadrati, dove verranno investiti 500 milioni di denaro pubblico per il trasferimento di due grandi centri ospedalieri, il Besta e l'Istituto dei tumori. Secondo il dg Carlo Masseroli, «con lo Human Technopole da una parte e la Città della salute dall'altra, Milano si prepara a diventare leader nella ricerca clinica. Peraltro le due zone sono collegate con metro, treni e autostrade e anche dal punto di vista geografico le due realtà dovranno entrare in connessione».

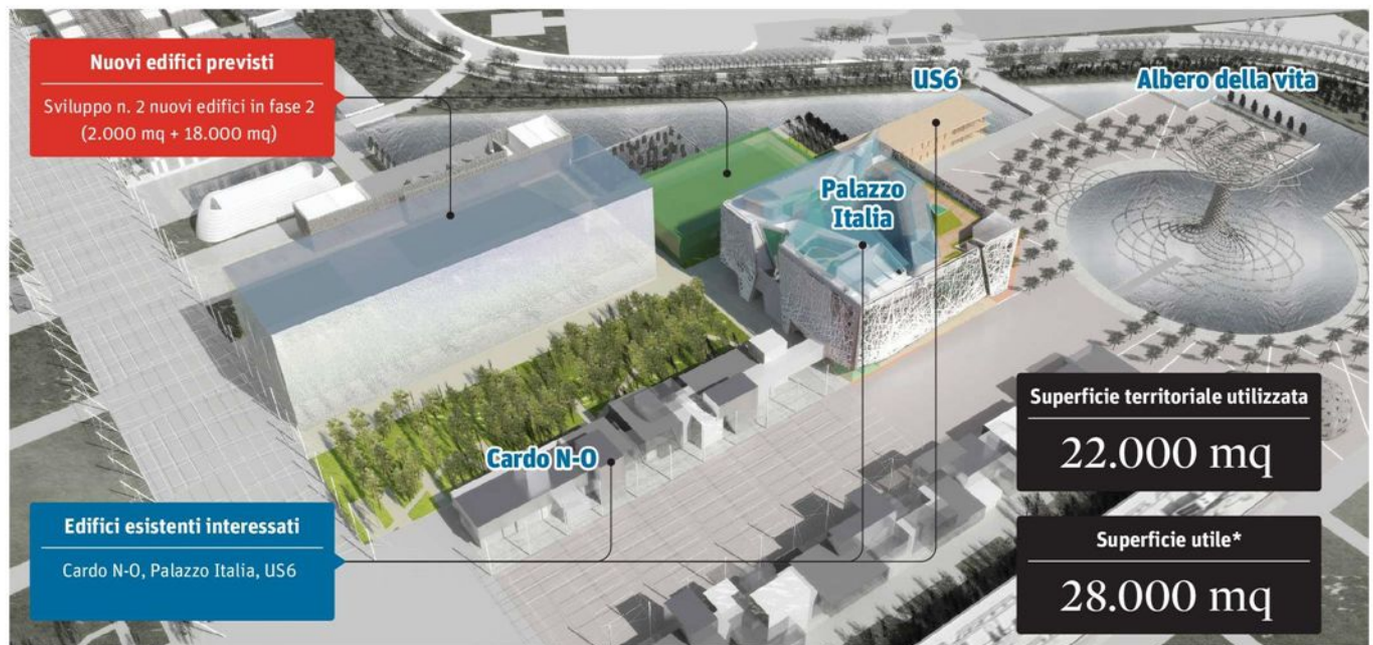
Per Carlo Sangalli, presidente della Camera di commercio di Mi-

lano, «è una rivoluzione possibile: a Milano c'è la prima rete di fibra ottica d'Italia e la gran parte dei quartier generali delle società informatiche italiane è concentrata qui». Secondo Gianfelice Rocca, presidente di Assolombarda, c'è ancora un'emergenza: «Lo stallo nei trasporti pesanti è eccezionale». E poi «servono più tratte e destinazioni per gli aeroporti milanesi, sia europee sia intercontinentali».

LO SVILUPPATORE

In autunno verrà aggiudicata la gara per sviluppare tutta l'area, ma intanto il piano del tecnopolo è "blindato" e andrà soltanto recepito

La trasformazione del sito che ha ospitato l'Expo



(*) Considerando gli spazi distributivi e i locali tecnici si arriva a una superficie lorda totale di circa 35.000 mq

Fonte: Arexpo, Human Technopole - Progetto di insediamento



Peso: 1-1%, 11-28%