

ROADMAP HUMAN TECHNOPOLE

[Ottobre 2015](#) - Si conclude dopo sei mesi e milioni di visitatori la manifestazione universale EXPO Milano 2015. Alla chiusura dell'iniziativa il governo italiano e le istituzioni locali proseguono le discussioni dell'uso dell'area, pensando a progetti che potessero essere in continuità con eredità di EXPO in termini di sostenibilità, salute e opportunità per i giovani.

[Novembre 2015](#) - Un decreto governativo dà mandato all'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) in collaborazione con le principali istituzioni, centri di ricerca e ospedali del territorio di elaborare una proposta scientifica e un progetto esecutivo per la realizzazione di Human Technopole nell'area che ospitò EXPO Milano 2015.

[Settembre 2016](#) - **Il progetto Human Technopole viene approvato in via definitiva** tramite decreto governativo. Vengono istituite due entità: la Struttura di Progetto e il Comitato di Coordinamento con il compito di guidare e supervisionare la fase iniziale del progetto fino alla costituzione della Fondazione Human Technopole entro i successivi 24 mesi.

[Dicembre 2016](#) - Il Parlamento italiano approva la Legge di Stabilità per il 2017. Nella Legge vengono stanziati le risorse finanziarie a lungo termine per il progetto Human Technopole.

[Marzo 2017](#) - La Struttura di Progetto e il Comitato di Coordinamento approvano il piano per il campus di Human Technopole.

[Luglio 2017](#) - Viene avviata la procedura di ricerca per il primo Direttore di Human Technopole. I 46 candidati selezionati sono valutati da una commissione internazionale presieduta dal Premio Nobel per la Chimica Martin Chalfie.

[Settembre 2017](#) - iniziano i lavori di ristrutturazione di Palazzo Italia.

[Dicembre 2017](#) - un piano di Palazzo Italia è operativo come sede di HT.

[Marzo 2018](#) - Viene approvato, tramite decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri, **lo Statuto della Fondazione** Human Technopole.

[Maggio 2018](#) - Vengono nominati i primi membri del **Consiglio di Sorveglianza** della Fondazione, incluso il **Presidente Prof. Marco Simoni**.

[Giugno 2018](#) - Il Consiglio di Sorveglianza nomina il **prof. Iain Mattaj** come **primo Direttore** di Human Technopole. Il prof. Mattaj assume la guida di Human Technopole dopo 13 anni alla guida di EMBL, il laboratorio di punta in Europa per la biologia molecolare.

[Ottobre 2018](#) - Il Consiglio di Sorveglianza nomina i restanti quattro membri del **Comitato di Gestione**, organo presieduto dal Direttore e incaricato di garantire l'ordinato andamento e il raggiungimento degli scopi della Fondazione.

[Gennaio 2019](#) - il **Direttore Mattaj si insedia a Palazzo Italia** insieme ai primi dirigenti, tra cui il Direttore amministrativo e la Responsabile per la strategia e gli affari scientifici di HT.

[Maggio 2019](#) - Viene annunciato il bando di gara per la progettazione del nuovo edificio di Human Technopole, la sede principale dei laboratori dell'istituto.

[Ottobre 2019](#) - Human Technopole **annuncia i primi sette scienziati che guideranno i primi centri di ricerca dell'istituto**: cinque italiani e due stranieri. Per molti di loro HT rappresenta la prima esperienza lavorativa in Italia dopo anni di carriera nei migliori centri di ricerca internazionali.

[Novembre 2019](#) - Alla presenza del Presidente del Consiglio dei Ministri Giuseppe Conte, Palazzo Italia è **ufficialmente inaugurato come sede istituzionale** di Human Technopole, a completamento di complessi lavori di ristrutturazione.

[Novembre 2019](#) - Viene nominato l'Organismo di Consultazione Scientifica, responsabile di valutare l'attività scientifica della Fondazione. L'Organismo sarà coordinato da **Walter Ricciardi** e comprende scienziati di fama internazionale.

Gennaio 2020 - Human Technopole ha un **nuovo logo** e una nuova corporate identity che simboleggiano la missione e i valori della Fondazione.

[Marzo 2020](#) - Per far fronte all'emergenza sanitaria mondiale, Human Technopole **accelera la propria attività** di ricerca avviando progetti e collaborazioni con alcuni dei principali istituti di ricerca scientifica in Italia e nel mondo **per contribuire alla lotta contro il Covid19**.

[Aprile 2020](#) - In una conferenza stampa online **viene presentato il progetto vincitore del bando di gara per la progettazione del nuovo edificio** Human Technopole. Dieci piani di altezza, oltre 16.500 metri quadri dedicati a laboratori per la ricerca scientifica e 3.000 metri quadri di terrazze e coperture verdi, sono al cuore del progetto vincitore.

[Giugno 2020](#) - **OPEN HT: porte aperte alla ricerca italiana**. HT apre virtualmente le sue porte ai rappresentanti della comunità scientifica: oltre 200 soggetti italiani attivi nel campo delle life sciences, tra cui rappresentanti di tutte le università e di tutti gli IRCCS italiani e dei principali centri ed istituti di ricerca. All'evento online partecipa il **Ministro dell'Università e della Ricerca prof. Gaetano Manfredi**.

[Ottobre 2020](#) - Human Technopole in collaborazione con il Ministero dell'Università e della Ricerca, lancia la prima edizione dell'**Early Career Fellowship Programme**: un'iniziativa per permettere a a cinque giovani scienziati di competere per una **borsa di studio di 200.000 euro** all'anno per cinque anni, per un investimento complessivo di **5 milioni**.

[Novembre 2020](#) - **Nicole Soranzo** e **Piero Carninci** alla guida del Centro di Ricerca per la Genomica. La doppia nomina rappresenta l'approccio strategico di Human Technopole allo sviluppo di due programmi di ricerca congiunti in **Genomica Medica e di Popolazione** e **Genomica Funzionale**.

[Febbraio 2021](#) - il bioinformatico **Andrea Sottoriva** viene nominato responsabile del Centro di Biologia Computazionale

[Febbraio 2021](#) - Si concludono i lavori per la **realizzazione degli incubator labs**.

[Aprile 2021](#) - Completati i **lavori di rifunzionalizzazione del North e South Pavilion**. Costruiti per EXPO Milano 2015, ospiteranno ora laboratori e facilities di ricerca.

[Maggio 2021](#) - Il **Cardo**, sede di Human Technopole, viene **intitolato a Rita Levi-Montalcini**, premio Nobel per la medicina e portabandiera della ricerca scientifica italiana nel mondo. Human Technopole raggiunge i suoi primi 100 dipendenti. I microscopi CryoEM vengono installati.



[Luglio 2021](#) - **Emanuele Di Angelantonio**, medico, statistico ed epidemiologo, è nominato responsabile del Centro Health Data Science.

[Settembre 2021](#) - sono annunciati **vincitori** della prima edizione **dell'Early Career Fellowship Programme**.

[Dicembre 2021](#)

Entro fine 2021 **circa 200 dipendenti**, tra personale scientifico ed amministrativo, lavoreranno allo Human Technopole.

[Febbraio 2022](#)

I laboratori di HT vengono **inaugurati** con una cerimonia istituzionale alla presenza del ministro dell'Università e della ricerca Maria Cristina Messa.

PROSSIME TAPPE

[Q4 2022](#)

Attivati altri **3.000 mq di laboratori** all'interno del South Pavilion. Human Technopole raggiunge i 350 dipendenti.

[Q1 2023](#)

Avvio dei lavori per la costruzione del South Building

[Q1 2026](#)

Completamento del **South Building**

