

# Home Sapiens®

Abitare la scienza



## OPEN CALL

*“La scienza per ripensare gli spazi”*

REGOLAMENTO

# “LA SCIENZA PER RIPENSARE GLI SPAZI”

Home Sapiens è un osservatorio, un punto cardinale.  
Quindi intende, come laboratorio multidisciplinare,  
orientare la progettazione verso un futuro più desiderabile.

Home Sapiens® lancia una open call per raccogliere idee,  
visioni e progetti riguardanti gli spazi abitati dall'uomo.

Non solo case. Ma tutti gli spazi in cui viviamo: luoghi di lavoro, di cura, di apprendimento, di relazione, di attesa, di svago.

Ripensare, per Home Sapiens®, non significa solo  
progettare.

Significa ripensare radicalmente il rapporto tra uomo e  
ambiente, anche attraverso il cambiamento di funzione, uso  
e significato degli spazi, anche grazie al contributo della  
scienza, con un obiettivo chiaro: il benessere della persona  
e della società in tutte le sue sfaccettature.

Home Sapiens apre un campo di ricerca sull'abitare  
come pratica (costante) di adattamento.  
Cerchiamo uno sguardo e un orientamento.

## DATE DELLA CALL

Apertura Open Call

10 Febbraio 2026

Chiusura Open Call

10 Giugno 2026

Comunicazione selezionati

30 Giugno 2026

# IL TEMA

Gli spazi costruiti agiscono sul corpo, sulla mente e sui comportamenti.

Ogni ambiente è un ecosistema complesso, formato da fattori misurabili e percezioni sottili, da tecnologia e biologia, da struttura e cultura.

Questa open call invita a ripensare gli spazi della vita così come oggi li conosciamo: luoghi progettati per abitudini, modelli sociali e convenzioni che stanno cambiando.

Non si tratta solo di ripensare ciò che è già costruito, ma di interrogarsi su come vivremo, e su come gli spazi dovranno trasformarsi, anche grazie al sapere scientifico, per sostenere nuove forme di benessere individuale e collettivo.

Case, uffici, negozi, luoghi di cura, di culto e di relazione, sono tutti esempi di spazi che devono evolversi adattandosi a nuovi comportamenti, nuove tecnologie, nuovi bisogni.

La call invita a immaginare come questi ambienti possano diventare più efficienti, più sani, più consapevoli, o come possano cambiare funzione, perdere significato e acquisirne uno nuovo.

Immaginare ciò che potranno diventare gli spazi, integrando le nuove tecnologie come parte attiva dell'ambiente abitato, affinché spazio e tecnologia non si limitino a coesistere, ma costruiscano insieme un nuovo modo di vivere, orientato al benessere profondo dell'individuo.

# AMBITI DI RICERCA

Il progetto potrà esplorare uno o più delle seguenti materie:

Luce

Aria

Acqua

Natura

Energia

Comfort termo - igrometrico

Acustica

Microbiologia ambientale

Campi elettromagnetici

Fisiologia

Psicologia ambientale

Neuroscienze

Ergonomia Spazio architettonico

Materiali

Struttura

Geologia

Tecnologie e impianti

Biomimetica

Percezione sensoriale

Relazione uomo - ambiente

Economicità

Clima

Sismologia

Questa non è checklist, ma sono strumenti di indagine.

# COSA CERCHIAMO

Cerchiamo proposte che:

- mettano in discussione modelli abitativi consolidati
- propongano soluzioni inedite per le nuove costruzioni
- esplorino nuove relazioni tra spazio, corpo e

comportamento

- traducano ricerca scientifica e conoscenza  
interdisciplinare in scenari spaziali

- immaginino nuovi usi, nuove funzioni, nuove  
possibilità per gli spazi

Sono benvenuti approcci speculativi, sperimentali,  
concreti o ibridi, purché fondati su una visione chiara e  
argomentata.

# CHI PUÒ PARTECIPARE

La open call è aperta a qualsiasi progetto, ricerca o  
proposta che affronti e sviluppi i temi di Home Sapiens®.

Possono essere presentati:

- progetti inediti o già sviluppati per altri concorsi
- ricerche accademiche e universitarie
- proposte di startup o realtà emergenti, prodotti  
visionari
- progetti architettonici, visioni speculative,  
sperimentazioni
- lavori individuali o collettivi, multidisciplinari o ibridi

Non esiste un formato obbligatorio né una scala  
prestabilita: ciò che conta è la qualità del pensiero e la  
capacità di raccontare in modo coerente il proprio lavoro.

# MODALITÀ DI CONSEGNA

I materiali dovranno essere inviati entro il 10 giugno 2026 tramite *SwissTransfer* o *WeTransfer* all'indirizzo:

**info@homesapiens.tech**

Il formato è libero e può includere uno o più dei seguenti contenuti:

- file PDF
- immagini JPG
- video MP4
- progetti architettonici
- fotografie
- file multimediali
- paper di ricerca

Ogni partecipante è invitato a scegliere il linguaggio o i linguaggi più adatti per raccontare il proprio lavoro.



# SELEZIONE E RESTITUZIONE PUBBLICA

I progetti selezionati saranno esposti in occasione di un evento Home Sapiens® (l'evento di presentazione di Home Sapiens® si terrà a Milano il 22 aprile 2026)

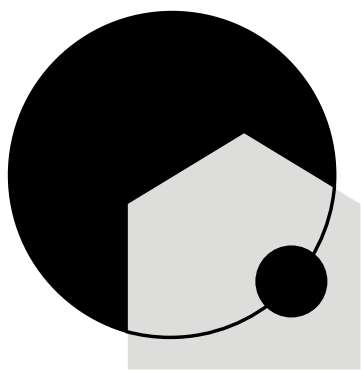
I vincitori saranno coinvolti attivamente all'interno del panel di lavoro di Home Sapiens® e avviati in un percorso di collaborazione.

Home Sapiens® si impegna inoltre a sostenere la diffusione mediatica dei progetti selezionati attraverso i propri canali digitali (sito web, instagram, facebook, linkedin)

## PROMOTORE E MENZIONE SPECIALE

La open call è promossa da REVOSTEEL BUILDING SPA, startup innovativa nel settore delle costruzioni, specializzata in sistemi strutturali in acciaio laminato a freddo (CFS).

I progetti che utilizzeranno il sistema costruttivo CFS in modo innovativo riceveranno una menzione speciale e avranno l'opportunità di un confronto diretto con l'azienda, finalizzato alla valutazione di una possibile collaborazione, e alla pubblicazione nel Catalogo Revosteel 2026.



Home Sapiens  
abitare la scienza

✉ [info@homesapiens.tech](mailto:info@homesapiens.tech)

📷 [homesapiens.tech](https://www.instagram.com/homesapiens.tech)

[www.homesapiens.tech](http://www.homesapiens.tech)

+39 3338383513



**REVOSTEEL  
BUILDING**

Home Sapiens® è un progetto ideato e supportato da Revosteelbuilding s.p.a