



SETTANTA7

COMUNICATO STAMPA

Settanta7, studio di architettura internazionale, è fiera di presentare il 12 dicembre alle ore 10 all'Accademia di Medicina dell'Università degli Studi di Torino, in via Po 18, a Torino, il progetto COSMO Senior Residence.

[Clicca qui per prenotare il tuo posto:](#)

<https://cosmosenioreidence.com/3/Posti90.html>

Ore 9,30: registrazione e benvenuto,

Ore 10: inizio presentazione,

Ore 11: light breakfast e networking.

Parteciperanno,

- **Daniele Rangone**, Cofounder & Chief Vision Officer di Settanta7,
- **Stefano Rao**, Architect & Partner di Settanta7,
- **Daniele Raspini**, Emerito Direttore Generale ASP Martelli,
- **Giovanni Franceschelli**, Architect Founder - Ceo Rizoma Architecture,
- **Mariangela Susigan**, Chef Ristorante Gardenia, Stella Michelin 2024 e Stella Verde Michelin,
- **Giancarlo Isaia**, Presidente Accademia di Medicina di Torino.

Cos'è COSMO Senior Residence

COSMO rivoluziona il dialogo tra spazio intimo e spazio comune per il senior housing con una capacità di accoglienza fino a 120 persone e un concept abitativo all'avanguardia, nel quale gli spazi sono progettati per offrire un equilibrio tra comfort e minimalismo, mentre un vasto insieme di attività comuni arricchisce la quotidianità dei residenti, rendendo l'esperienza abitativa dinamica e coinvolgente.

L'edificio si sviluppa interamente su un unico livello, con una pianta sinuosa e quadrilobata che crea un universo di forme fluide e continue. Questo layout distributivo favorisce un utilizzo informale dello spazio, stimolando la

socializzazione, sia tra i residenti sia con la comunità circostante, come le famiglie e gli amici dei residenti COSMO.

I quattro lobi ospitano i cluster abitativi, mentre il centro è dedicato alle aree comuni, articolate in diverse funzioni tematiche: FAMILY, FOOD, LAB, CULTURE e CARE.

La particolarità del progetto risiede nella sua capacità di connettere gli spazi interni con l'esterno: ogni ambiente gode di una vista diretta su giardini e spazi verdi, garantendo un legame costante con la natura circostante. I percorsi sinuosi che attraversano COSMO invitano alla scoperta e all'interazione, creando un'esperienza abitativa ricca e stimolante. Intorno all'edificio principale, alcuni volumi satelliti — come la welcome room, la casa del giardiniere con orto e la lavanderia — completano il quadro dei servizi a disposizione.

Esternamente, COSMO si presenta come un edificio-paesaggio, con una forte orizzontalità che abbraccia il giardino e crea una scenografia naturale per le attività all'aperto. I prospetti concavi, segnati da ampie vetrate, svelano il cuore sociale dell'edificio, invitando a entrare, mentre i prospetti convessi, corrispondenti ai cluster residenziali, si distinguono per una sequenza ritmica di aperture verticali e setti sagomati. L'interazione tra la copertura sporgente e la tridimensionalità delle facciate genera un gioco di luci e ombre che cambia nel corso della giornata, rendendo l'edificio vivo e mutevole.

VIENI A SCOPRIRE COSMO IL 12/12 ALLE 10 ALL'ACCADEMIA DI MEDICINA DI TORINO, VIA PO 18, TORINO.

Contatti: Per info, approfondimento e interviste:
iacopo.buccarelli@settanta7.com

Chi è Settanta7:

Settanta7 è uno studio di architettura fondato da Daniele Rangone ed Elena Rionda, che oggi conta 13 soci e oltre 130 collaboratori distribuiti in cinque sedi: Milano, Torino, Tirana, Lione e Lisbona. Lo studio si distingue nella progettazione e direzione lavori di architettura pubblica e privata, edilizia scolastica, social housing e centri direzionali utilizzando il BIM dal 2014 per minimizzare l'impatto economico e ambientale e realizzare architetture sostenibili e antisismiche. Grazie alla passione per la sostenibilità ambientale, Settanta7 mira da oltre 15 anni a creare spazi che lasciano un impatto positivo nel mondo. Con un'organizzazione orizzontale e una libertà decisionale dei team, lo studio affronta con successo le sfide dell'innovazione e del cambiamento, condividendo le proprie esperienze in numerose conferenze e convegni in tutta Europa.