

CSI NEXT: L'HUB CENTRALE DI CTE NEXT, LA CASA DELLE TECNOLOGIE EMERGENTI DI TORINO

Il CSI Piemonte ha realizzato un nuovo spazio per l'innovazione e lo sviluppo di tecnologie all'avanguardia, che viene messo a disposizione del territorio nell'ambito del progetto CTE NEXT per contribuire alla crescita economica e alla competitività di Torino e del Piemonte.

Si tratta di un edificio adiacente alla sede centrale di CSI, nel comprensorio conosciuto come 'Poveri vecchi', il Regio Istituto per la Vecchiaia progettato dal Caselli e ubicato in Corso Unione Sovietica a Torino. Una volta acquisita la proprietà superficiale dell'immobile CSI ne ha pianificato e progettato il recupero, allineando il progetto di rifunzionalizzazione agli obiettivi di trasferimento tecnologico della "Casa delle tecnologie emergenti di Torino".

Nel 2020 sono stati avviati i lavori di ristrutturazione e nel 2021, con la conclusione degli interventi edili, è stato realizzato l'allestimento, con arredi e attrezzature multimediali e tecnologiche.

Uno spazio è stato trasformato in **auditorium a due livelli. In platea sono presenti 72 posti a sedere e un banco per 4 oratori su pedana mobile**, per poter essere riposizionato per eventi informali che non richiedono una postazione attrezzata per gli speaker.

Si è cercata la massima flessibilità per poter impiegare l'auditorium per eventi diversi: presentazioni, dimostrazioni, corsi di formazione, assemblee, con arredi mobili che possono essere spostati in funzione delle esigenze.

L'area interna è circondata da un foyer, ricavato tramite la tamponatura del pre-esistente porticato aperto, con vetrate stilisticamente coerenti con il resto del comprensorio. Uno spazio per incontri informali, colloqui e relax.

Accedendo al piano superiore, realizzato tramite un soppalco in metallo, si trovano altri 24 posti a sedere, dietro ai quali è posizionata la sala regia.

È questo il cuore tecnologico dell'auditorium, in cui sono posizionati tutti gli strumenti di gestione e controllo degli apparati audio e video. Telecamere fisse e mobili, videoproiettore, diffusori, monitor, rete fissa e rete wireless consentono la diffusione di contenuti multimediali accessibili anche in streaming.

La parte restante dell'edificio è stata progettata per assolvere a più funzioni e garantire la massima flessibilità nell'uso degli spazi. Un laboratorio multimediale adiacente a una sala videoconferenze separata tramite una parete mobile, isolate acusticamente tramite una parete vetrata. Una scalinata in legno per allestire corsi di formazione ma anche ospitare momenti di relax.

Postazioni di co-working per gruppi di lavoro ristretti o allargati, con soluzioni di arredo che associano alle tradizionali isole di scrivanie postazioni di nuova concezione, come il tavolo a binario che consente di posizionare le sedute in funzione delle necessità.

Sono poi state allestite postazioni informali individuali o doppie, in cui poter conversare o telefonare con pannelli acustici che riducono la diffusione dei suoni.

Alle pareti sono presenti monitor per la condivisione di contenuti, ma anche pannelli e lavagne utili a stimolare l'interazione e la creatività. Grande attenzione è stata posta al risparmio energetico e al comfort acustico.

Il soffitto degli spazi di co-working è dotato di controsoffittatura acustica. Nell'auditorium, invece, sono stati installati 40 pannelli fonoassorbenti per preservare l'orditura del soffitto a cassettoni. Servizi, spazi di disimpegno, locker per riporre gli oggetti personali completano il layout, complessivamente di circa 730 mq.

Tutti i locali sono dotati di connettività fissa e mobile, con hotspot 4G e 5G.

Con l'infrastruttura tecnologica multiservizio e la copertura 5G di TIM (indoor e outdoor) CSI NEXT costituisce oggi il primo centro di trasferimento tecnologico Torinese ove è possibile co-sviluppare e testare insieme ai partner di progetto le soluzioni urbane innovative abilitate dalle tecnologie emergenti per i cittadini di oggi e di domani.

Per ulteriori informazioni:

Ufficio Stampa CSI Piemonte

Vittoria Gernone – tel 346.6946901

vittoria.gernone@csi.it