

## SCM partner tecnologico del più grande e avanzato laboratorio pubblico di falegnameria a Milano

*Il Centro di architettura e design Dropcity sceglie SCM per mettere a disposizione di professionisti e studenti del settore, una selezione di tecnologie capaci di soddisfare le più attuali esigenze di lavorazione del legno-arredo.*

Milano conta oggi una delle più vaste comunità al mondo di progettisti, architetti e studenti del settore, oltre ad essere un punto di riferimento globale per l'arredo e il design *made in Italy*.

Il progetto **Dropcity** nasce proprio qui e più precisamente in un luogo di grande interesse storico, economico e culturale come la struttura degli ex **Magazzini Raccordati**, a pochi passi dalla Stazione centrale. L'obiettivo di questa community di professionisti è ridare vita e valore a questi ambienti, dismessi da decenni, favorendo un nuovo modello di spazio pubblico in grado di coinvolgere la città e i suoi tantissimi specialisti e studiosi di design in nuovi virtuosi percorsi di progettazione. Tutto questo in più di 1000 metri quadrati di spazi dedicati a laboratori, ricerca sui materiali e artigianato incluso **il più grande e avanzato laboratorio pubblico di falegnameria di Milano, "Woodshop"**: un ambiente aperto e funzionale di oltre 600 metri quadrati con una selezione di tecnologie all'avanguardia a disposizione di designer, professionisti e studenti che vogliono mettere in pratica le proprie competenze e trasformare direttamente le proprie idee di arredo in realtà.

Le tecnologie allestite sono tutte **SCM** e soddisfano le principali esigenze produttive nella lavorazione del pannello offrendo **un processo completo e in linea con i nuovi trend di mercato**. Centri di lavoro a controllo numerico per la foratura-fresatura e il nesting, soluzioni di bordatura, levigatura e macchine tradizionali per la falegnameria: ogni tecnologia è stata selezionata per garantire elevati livelli di versatilità e qualità di lavorazione per un'ampia varietà di progetti e su diversi tipi di materiali, anche quelli di nuova generazione.

Queste soluzioni si distinguono anche per il software di interfaccia operatore, Maestro active, che consente un controllo e un utilizzo semplice e veloce di tutte le funzioni della macchina, favorendo un look&feel e modalità di interazione comuni a tutte le macchine SCM. Di rilievo anche il software di programmazione CAD-CAM Maestro Lab abbinato ai centri di lavoro a controllo numerico presenti: intuitivo e dinamico, consente di trasformare l'idea in prodotto finito in maniera semplice, grazie a funzioni di programmazione intelligenti e tecnologicamente avanzate.

*"Siamo orgogliosi di partecipare al progetto Dropcity mettendo a disposizione dei designer di oggi e domani alcune delle soluzioni tecnologiche più apprezzate dalle nostre aziende clienti sia in Italia che all'estero", commenta Gabriele Patti, direttore commerciale di SCM. "Dropcity vuole unire design, innovazione e creatività, valori che da sempre ci accomunano alle realtà che scelgono di affidarsi ai nostri prodotti, servizi e competenze per dare forma alle loro idee. Il nostro obiettivo è essere partner di chi desidera trasformare ogni sfida in un'opportunità di crescita e siamo fieri di poter essere a supporto anche dei progettisti che vogliono toccare con mano i risultati del loro lavoro, anche quelli più ambiziosi".*

## **Le macchine SCM allestite nel laboratorio Woodshop**

### **morbidelli m100**

Centro di lavoro CNC “all-in-one technology” a 5 assi, per opere di fresatura, foratura e lavorazioni 3D. Altamente modulare, è in grado di soddisfare tutte le richieste tipiche della lavorazione del legno.

### **morbidelli x50**

Centro di lavoro CNC e new entry della gamma SCM per il nesting, è particolarmente indicato per lavorazioni a “lotto uno”, sempre più richieste dal settore dell’arredo e del design.

### **olimpic 300**

Bordatrice sinonimo di grande qualità e versatilità, completa di tutte le lavorazioni richieste per il processo produttivo del pannello.

### **dmc sd 60**

Levigatrice-calibratrice compatta, estremamente versatile, in grado di lavorare diversi tipi di materiali.

### **nova fs 410**

Pialla a filo e spessore che offre in poco spazio un’alta produttività e grandi prestazioni.

### **startech cn k**

Centro di lavoro compatto a 3 assi, per fresature di ogni tipo, decorazioni, incisoria, realizzazione insegne e prototipazione di modelli 3D.

### **class si 400ep**

Sega circolare elettronica programmata, concentrato di tecnologia unito ad un facile utilizzo.

---

**Scm Group** è leader mondiale nelle tecnologie per la lavorazione di una vasta gamma di materiali e nei componenti industriali. Le società del gruppo sono, in tutto il mondo, partner affidabili di affermate industrie che operano in vari settori merceologici: dall’industria del mobile all’edilizia, dall’automotive all’aerospaziale, dalla nautica alla lavorazione di materie plastiche.

Scm Group coordina, supporta e sviluppa un sistema di eccellenze industriali, articolato in 3 grandi poli produttivi altamente specializzati in Italia, con un fatturato di 900 milioni di euro, oltre 4.000 dipendenti e una presenza diretta nei cinque continenti.

### **Press Office Scm Group:**

**Alessandra Leardini**

[alessandra.leardini@scmgroup.com](mailto:alessandra.leardini@scmgroup.com)

Mob. +39 344 3483015