

COMUNICATO STAMPA

**GRUPPO CAMOZZI INAUGURA CAMOZZI RESEARCH CENTER (CRC), L'HUB CHE METTE A SISTEMA IMPRESE, UNIVERSITA' E CENTRI DI ECCELLENZA**

- **In occasione dell'Assemblea Generale di Assolombarda, il Gruppo Camozzi, insieme al Politecnico di Milano e all'Istituto Italiano di Tecnologia, inaugura il CRC, un hub che porta la ricerca direttamente all'interno della fabbrica.**
- **Camozzi Research Center, connubio tra innovazione tecnologica e tradizione industriale, nasce nella fabbrica milanese del gruppo, a Rubattino, che in passato ha ospitato la storica sede dell'Innocenti, dove si producevano le Lambrette e le Mini Made in Italy.**

Milano – 3 luglio 2023, In occasione dell'Assemblea Generale di Assolombarda, che si è tenuta nella fabbrica milanese del Gruppo Camozzi, l'azienda ha ufficialmente **inaugurato il Camozzi Research Center (CRC), l'hub che mette a sistema imprese, università e centri di eccellenza nazionali e internazionali** con l'obiettivo di accelerare la ricerca applicata e facilitare il networking tra comunità industriale, accademica e scientifica all'interno del settore manifatturiero. Al taglio del nastro hanno preso parte il Presidente del Senato Ignazio La Russa, il Presidente di Regione Lombardia Attilio Fontana, il Sindaco di Milano Giuseppe Sala, il Presidente di Confindustria Carlo Bonomi, il Presidente di Assolombarda Alessandro Spada oltre al Presidente e Amministratore Delegato del Gruppo Camozzi Lodovico Camozzi, alla Rettore del Politecnico di Milano Donatella Sciuto, al Presidente di IIT Gabriele Galateri di Genola e al Direttore Scientifico di IIT Giorgio Metta.

*"La velocità del cambiamento, la forza distruttiva dell'innovazione, l'urgente sfida del green deal - oggi - spingono l'industria a ripensare in modo ciclico e sempre più rapido processi di produzione, materiali, tecnologie e prodotti" – commenta Lodovico Camozzi, CEO del Gruppo Camozzi.* E aggiunge: *"Portando la ricerca fisicamente all'interno della fabbrica e mettendo a disposizione delle comunità tecnico-scientifiche una serie di tecnologie di ultima generazione, CRC vuole contribuire a tracciare le principali linee di sviluppo della smart e cloud factory, secondo le più avanzate logiche industry 5.0, che mettono al centro della manifattura l'ambiente e soprattutto la persona.*

Nella fabbrica di Rubattino, oltre a laboratori altamente specializzati, si trovano infatti **tecnologie uniche in Europa**, come *MasterPrint®*, una delle stampanti 3D più grandi al mondo, capace di realizzare pezzi fino

a 12 metri di lunghezza, oppure *PowerMax™*, tecnologia fondamentale per la manifattura sottrattiva di grandi dimensioni. Sono nati in questa fabbrica anche prodotti unici, come la *Smart Gripper*, una pinza robotica in grado di percepire il mondo proprio come una mano – realizzata con l'Istituto Italiano di Tecnologia e oggi oggetto di ulteriore sviluppo da parte del Politecnico di Milano.

Ricerca industriale, co-development, scouting di tecnologie e di start up con forte potenziale innovativo, networking e condivisione di know-how tra professionisti del mondo manifatturiero e tecnico-scientifico sono le principali attività della mission del CRC. Già oggi questo hub ha all'attivo importanti collaborazioni con 11 università italiane ed estere, 4 centri d'eccellenza e 6 partner tecnologici nazionali e internazionali, con l'obiettivo di continuare ad espandere questo network. Fin dai primi passi della sua costituzione, il Camozzi Research Center vanta inoltre **due Joint Lab d'eccezione**, sviluppati insieme al **Politecnico di Milano** e all'**Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)**, che ha recentemente portato la sua principale sede lombarda proprio presso CRC.

*"La costituzione del CRC insieme al Gruppo Camozzi e IIT rappresenta un nuovo e fondamentale passo verso il raggiungimento di obiettivi di ricerca e sviluppo sempre più avanzati e di frontiera. La sigla di questa collaborazione va ad aggiungersi alle 62 partnership strategiche, i Joint Research Platform, che l'ateneo ha oggi all'attivo. Come Politecnico di Milano, siamo orgogliosi di fare parte di questo progetto ed è con grande slancio che cogliamo la nuova sfida. La responsabilità che abbiamo è grande: unire ricerca universitaria e industriale condividendo le nostre competenze di eccellenza e impegnando i nostri migliori ricercatori per raggiungere obiettivi di interesse comune. Per fare questo abbiamo allestito presso la sede del Gruppo Camozzi, due Laboratori all'avanguardia: uno interamente dedicato alla robotica collaborativa per l'assemblaggio di prodotto e uno attrezzato per l'implementazione di nuove tecnologie per l'additive manufacturing sensorizzato e intelligente."* Afferma **Donatella Sciuto Rettrice del Politecnico di Milano**.

*"IIT è un centro di ricerca nato per competere nel campo della ricerca scientifica a livello internazionale"* **sottolinea Giorgio Metta Direttore Scientifico IIT** e continua: *"Allo stesso tempo le nostre attività sono fortemente orientate al trasferimento tecnologico. Dall'inizio dell'attività scientifica abbiamo depositato oltre 1300 brevetti, fondato 33 startup e siglato una ventina di laboratori congiunti con realtà pubbliche e private di rilevanza nazionale e internazionale. Uno dei laboratori congiunti più di successo è senza dubbio quello con il Gruppo Camozzi dove la ricerca di IIT ha già trovato concreta applicazione nel mondo reale, come dimostrano i robot per il monitoraggio del ponte Genova San Giorgio unici al mondo e le applicazioni per la manipolazione industriale derivate dalle tecnologie sviluppate sul robot umanoide iCub, la piattaforma per la ricerca nel campo di AI e robotica più diffusa al mondo"* conclude Metta.

**Camozzi Group S.p.A.**

Società Unipersonale

SEDE LEGALE

Via R. Rubattino, 81

20134 Milano

Italia

Tel. +39 02 21711751

Fax +39 02 21592378

www.camozzigroup.com

SEDE OPERATIVA

Via Eritrea, 20/1

25126 Brescia

Italia

Tel. +39 030 37921

Fax +39 030 44885

info@camozzi.com

Capitale Sociale € 6.500.000,00 i.v.

Sede Legale: Milano

REA C.C.I.A.A. MI-2613301

C.F. - Reg. Impr. Milano Monza Brianza Lodi 03519280170

P.IVA IT 03519280170

**Il sito stesso** che oggi ospita CRC, nonché la sede legale del Gruppo Camozzi, è **simbolo e sintesi del connubio tra fabbrica e innovazione tecnologica**, tra vocazione industriale e ricerca dell'eccellenza. CRC si trova infatti in via Rubattino, a Milano, nell'area dell'ex Innse e sede storica dell'Innocenti, a Lambrate, dove una volta si fabbricavano le Lambrette e le Mini made in Italy. Fondato all'inizio del Novecento, lo stabilimento conserva ancora oggi la sua infrastruttura architettonica, che il Gruppo Camozzi ha voluto mantenere intatta, impegnandosi al contempo a contribuire al rilancio dell'intera area circostante.

### *Il Gruppo Camozzi*

Fondato nel 1964, il Gruppo Camozzi è una multinazionale italiana leader nella produzione di componenti e sistemi per l'automazione industriale ad alto contenuto tecnologico con impiego in campo manifatturiero, life science, robotica e mecatronica. È presente anche nei settori delle macchine utensili speciali destinate in particolare ai settori aeronautico, spaziale, energia, e in numerosi altri processi di lavorazione delle materie prime (composito, titanio, alluminio). La ricerca continua e lo sviluppo tecnologico sono alla base della strategia aziendale e i driver che la guidano sono legati alla creazione costante di innovazione e valore aggiunto per i propri clienti, attraverso anche l'utilizzo di soluzioni digitali IIoT, nel rispetto dei principi etici di responsabilità sociale a cui si ispira l'intero Gruppo.

Il Gruppo Camozzi è presente in 78 Paesi nel mondo, ha 39 filiali, 3.023 dipendenti, 5 divisioni operative e 26 siti produttivi.

Per ulteriori informazioni: [www.camozzigroup.com](http://www.camozzigroup.com)

### *Istituto Italiano di Tecnologia (IIT)*

L'Istituto Italiano di Tecnologia è un centro di ricerca scientifica finanziato dallo Stato che promuove lo sviluppo tecnologico con l'obiettivo di sostenere l'eccellenza nella ricerca di base e in quella applicata per favorire lo sviluppo del sistema economico nazionale. L'attività di ricerca di IIT è caratterizzata da una forte multidisciplinarietà e afferisce a quattro principali aree scientifiche: robotica, nanomateriali, scienze computazionali e intelligenza artificiale e tecnologie per le scienze della vita. Lo staff complessivo di IIT conta circa 2000 persone, di queste il 50% proviene dall'estero, da oltre 60 Paesi nel mondo. L'età media del personale IIT è di 35 anni e il 42% è rappresentato da donne. La produzione di IIT ad oggi vanta circa 18000 pubblicazioni, oltre 400 progetti attivi e 50 progetti ERC, più di 1300 titoli di brevetti attivi, oltre 30 start-up costituite e più di 50 in fase di lancio. Oltre ai Central Research Laboratories, un network costituito da 4 sedi dislocate sul territorio genovese, IIT conta 11 centri di ricerca distribuiti sul territorio nazionale (a Torino, due a

#### **Camozzi Group S.p.A.**

Società Unipersonale

SEDE LEGALE

Via R. Rubattino, 81

20134 Milano

Italia

Tel. +39 02 21711751

Fax +39 02 21592378

[www.camozzigroup.com](http://www.camozzigroup.com)

SEDE OPERATIVA

Via Eritrea, 20/1

25126 Brescia

Italia

Tel. +39 030 37921

Fax +39 030 44885

[info@camozzi.com](mailto:info@camozzi.com)

Capitale Sociale € 6.500.000,00 i.v.

Sede Legale: Milano

REA C.C.I.A.A. MI-2613301

C.F. - Reg. Impr. Milano Monza Brianza Lodi 03519280170

P.IVA IT 03519280170

Milano, Trento, Roma, due a Pisa, Napoli, Lecce, Ferrara e Venezia) e 2 outstation all'estero (MIT ed Harvard negli USA). [www.iit.it](http://www.iit.it)

### **Politecnico di Milano**

Fondato nel 1863, il Politecnico di Milano è la più grande scuola di Architettura, Design e Ingegneria in Italia, con tre sedi principali a Milano, e sedi a Lecco, Cremona, Mantova e Piacenza, e una in Cina, a Shanghai. Il Politecnico di Milano è organizzato in 12 dipartimenti, responsabili della pianificazione delle strategie di ricerca e 4 scuole, responsabili dell'organizzazione della didattica. Nella classifica Qs World University Rankings 2023 il Politecnico di Milano si conferma tra le prime 150 al mondo, posizionandosi al 123° posto nel mondo e al primo in Italia. Nel QS World University Rankings by Subject 2023 il Politecnico di Milano è tra le prime università al mondo in tutte e tre le aree specifiche: 18° in Ingegneria, 10° in Architettura e 8° in Design. Grazie a una forte politica di internazionalizzazione, diversi programmi di studio sono tenuti interamente in inglese, attirando un numero sempre crescente di studenti internazionali di talento provenienti da oltre 100 Paesi. La ricerca viene svolta in oltre 250 laboratori e grandi infrastrutture. La ricerca strategica riguarda principalmente i settori spaziale, digitale, H.P.C. & Quantum, fintech, società, scienze della vita, agritech, green deal e mobilità. Per ulteriori informazioni: [www.polimi.it](http://www.polimi.it)

### **Per ulteriori informazioni**

Gruppo Camozzi

Francesca Burichetti

Tel: +39 030 37921 / +39 331 6683226

E. [fburichetti@camozzi.com](mailto:fburichetti@camozzi.com)

Moccagatta Associati

Tel: +39 02. 86.45.1695/ 02.86.45.1419

E. [segreteria@moccagatta.it](mailto:segreteria@moccagatta.it)

#### **Camozzi Group S.p.A.**

Società Unipersonale

SEDE LEGALE

Via R. Rubattino, 81  
20134 Milano

Italia

Tel. +39 02 21711751

Fax +39 02 21592378

[www.camozzigroup.com](http://www.camozzigroup.com)

SEDE OPERATIVA

Via Eritrea, 20/1  
25126 Brescia

Italia

Tel. +39 030 37921

Fax +39 030 44885

[info@camozzi.com](mailto:info@camozzi.com)

Capitale Sociale € 6.500.000,00 i.v.

Sede Legale: Milano

REA C.C.I.A.A. MI-2613301

C.F. - Reg. Impr. Milano Monza Brianza Lodi 03519280170

P.IVA IT 03519280170