

Attiva da settantacinque anni e con oltre 16.000 dipendenti, Arup rappresenta la forza creativa alla base di molte delle trasformazioni più innovative e sostenibili realizzate negli ultimi decenni e continua ad esercitare una considerevole influenza sull'ambiente costruito.

Arup è da sempre impegnata a studiare e ad applicare nel proprio lavoro le tecnologie più moderne per rispondere alle esigenze dei propri clienti in un mondo in continua e rapida evoluzione e sempre più connesso. Con la convinzione che attraverso la ricerca e l'innovazione sia possibile trasformare il modo in cui le persone interagiscono con l'ambiente costruito, design, ingegneria, sostenibilità e advisory fanno parte per Arup di un unico approccio multidisciplinare.

Attraverso un Trust che la controlla, la proprietà di Arup è diffusa tra i propri dipendenti. Questo modello di struttura societaria garantisce indipendenza nelle scelte, anche progettuali, e la garanzia di rimanere fedeli ai propri valori, quali il rispetto per l'ambiente.

Arup è presente in Italia dal 2000 con una sede a Milano in cui lavorano oltre 130 professionisti tra ingegneri, architetti, pianificatori e consulenti.

Arup ha consolidato una notevole esperienza internazionale nella progettazione di arene ed impianti sportivi multifunzionali.

Attraverso la propria esperienza nel settore della progettazione di queste strutture siamo in grado di indirizzare e sviluppare la progettazione al fine di garantire che il progetto possa rispondere ai requisiti tecnici, funzionali e di redditività propri di ogni singolo intervento.

Per maggiori informazioni: <https://www.arup.com/expertise/industry/sport>

## MC A - Mario Cucinella Architects

Fondato nel 1992 a Parigi da **Mario Cucinella**, lo studio **MC A - Mario Cucinella Architects** ha oggi sede a **Bologna** e **Milano** ed è composto da oltre 100 professionisti. MC A è specializzato nella **progettazione architettonica che integra strategie ambientali ed energetiche**, avvalendosi di un dipartimento di **R&D** interno, che porta avanti le **ricerche sui temi della sostenibilità secondo un approccio olistico**.

Lo studio ha realizzato progetti in **Europa, Cina, Africa del Nord e Centrale, Medio Oriente e Sud America**. Fra i principali, il **Nido d'infanzia "La Balena"** a Guastalla, Reggio Emilia; la **sede ARPAE** per l'agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia, a Ferrara; il **Sino-Italian Ecological and Energy Efficient Building**, a Beijing.

MC A ha in corso di progettazione e/o costruzione circa una cinquantina di progetti. Fra i più rilevanti: il nuovo Centro direzionale Unipol, il Progetto residenziale e ad uso misto SeiMilano; il Museo Etrusco Fondazione Rovati, il nuovo Polo chirurgico e delle urgenze dell'Ospedale San Raffaele, tutti a **Milano**. È inoltre in corso il progetto del Polo Universitario della Valle D'Aosta ad Aosta e due torri ad uso residenziale e uffici "Viertel Zwei" a Vienna, due progetti residenziali a Tirana e vari progetti privati nel Middle-east.

Il dipartimento di **Product Design** ha lanciato nel 2018 **MC D - Mario Cucinella Design** focalizzato sul tema del riciclo e dell'economia circolare con all'attivo numerose collaborazioni con le più note aziende del **Made in Italy**. Nel 2015 Mario Cucinella fonda **SOS - School of Sustainability**, per la formazione di una **nuova generazione di professionisti nel campo della sostenibilità**, in grado di affrontare le grandi sfide globali in campo economico, ambientale e sociale. SOS collabora in sinergia con lo studio. **SOS** dal 2021 ha trasferito la propria sede a Milano.

Nel 2021 lo studio partecipa a **COP26**, la conferenza delle Nazioni Unite sui cambiamenti di Glasgow con il progetto **TECLA - Technology and Clay** il primo modello innovativo di abitazione ecosostenibile stampato in 3D interamente in terra cruda locale progettato da MC A - Mario Cucinella Architects e WASP, esposto nella mostra virtuale **Build Better Now**, e come unica realtà di progettazione italiana firmataria di **"1,5°C COP26, Communiqué" di Architecture 2030**, una lettera aperta ai governi che dimostra l'impegno delle aziende e delle organizzazioni a rispettare il piano dell'abbassamento di 1,5°C dell'accordo di Parigi e chiede ai governi di fare lo stesso.

<https://www.mcarchitects.it/>

# CUPELLONI

## architettura

Studio di progettazione fondato dal prof. Luciano Cupelloni, Ordinario alla Sapienza Università di Roma, già titolare della cattedra di “Progettazione Tecnologica per la Riqualificazione Architettonica“, responsabile scientifico del curriculum “Progettazione tecnologica ambientale” del Dottorato di Ricerca in “Pianificazione, Design, Tecnologia dell’architettura” e Direttore del Master di II livello “Environmental Technological Design”. Dal 2011 al 2014 membro esperto del CTA del Provveditorato Opere Pubbliche per Lazio, Abruzzo e Sardegna. Dal 2018 membro esperto del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. Dal 2000 membro di “Do.co.mo.mo. Italia”, Associazione italiana per la documentazione e la conservazione degli edifici e dei complessi urbani moderni.

In associazione con l’architetto Giulia Cupelloni, lo studio opera sui temi della riqualificazione architettonica e urbana, con particolare attenzione al rapporto tra conservazione, innovazione e sostenibilità ambientale.

Sono noti i piani e i progetti realizzati per la riqualificazione del Mattatoio di Testaccio (Museo MACRO, Città dell’Altra Economia, Accademia di Belle Arti), dei Mercati Generali, del Laurentino ‘38 e di numerosi edifici storici e spazi pubblici a Roma.

Tra i progetti di restauro e riqualificazione realizzati e in corso: ex edifici industriali a Roma Ostiense per la nuova sede dell’Archivio di Stato e dell’Archivio Centrale dello Stato, ex Convento del Carmine a Velletri, ex Garage Ruspi a Latina, il complesso monumentale del Palazzo dei Consoli a Gubbio, il Museo Casa di Dante a Roma, il Castello di Agropoli, il Castello di Gesualdo, l’Ambasciata del Belgio a Villa Tre Madonne a Roma, i nuovi insediamenti universitari nell’area ex Cirio a San Giovanni Teduccio a Napoli.

Tra i collaudi in corso d’opera: il restauro di Palazzo Manin su Canal Grande a Venezia di Jacopo Sansovino, il Centro Guido Carli, sede della Banca d’Italia, opera di Pier Luigi Nervi.

Progetti e opere sono comparsi in più di 100 pubblicazioni, quotidiani, reti TV e sulle guide di architettura di Roma. Numerosi riconoscimenti e premi nazionali e internazionali, tra cui: Premio RomArchitettura per la migliore opera di riqualificazione a Roma e nel Lazio nel 2008, 2010 e 2017; Premio di Architettura Raffaele Sirica 2012 (primo premio); Premio Gubbio ANCSA 2009 (menzione speciale); Premio dell’Unione Europea “Europa Nostra” per la categoria “Conservazione e Restauro” 2009; Holcim Awards for Sustainable Construction 2005 (quarto premio in Europa su 400 partecipanti).