

# Sviluppo industriale di un sistema strutturale a telaio modulare e riconfigurabile con elevata resistenza e ridotto impatto ambientale

Con questo progetto finanziato dalla Regione siamo riusciti a concretizzare una tecnologia brevettata da noi che permetta di migliorare le prestazioni di strutture a telaio, dove i singoli elementi sono collegati tra loro in modo iperstatico incorporando anche una serie di dissipatori auto centranti per ogni nodo. Una forte innovazione con elevata resistenza e ridotto impatto ambientale



Cofinanziato  
dall'Unione europea



PROGETTO REALIZZATO GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA



<https://cscon.tech/>