



TECNOLOGIE ADDITIVE NEI SISTEMI DI MOVIMENTAZIONE TEATRALI

Il progetto Fidema sviluppa sistemi di movimentazione scenica innovativi basati su Additive Manufacturing, con soluzioni leggere ad alte prestazioni ed elevata efficienza. Prevede l'uso di materiali rinforzati e geometrie ottimizzate per ridurre rumore, consumi, manutenzione e usura, integrando insourcing produttivo. Risultati attesi: maggiore efficienza, competitività rafforzata e apertura a nuovi mercati internazionali.

SPESA AMMESSA € 508.355,82 CONTRIBUTO CONCESSO € 152.506,75 (di cui UE 40% - € 61.002,70)

