



Data: 25/05/2023

Media: Agenzia di stampa



GIOVEDÌ 25 MAGGIO 2023 17.34.34

Copia notizia

## PONTE MESSINA: LUPOI (OICE), 'SFIDA PER INGEGNERIA E OCCASIONE SVILUPPO PAESE' =

ADN1321 7 ECO 0 ADN ECO NAZ PONTE MESSINA: **LUPOI** (OICE), 'SFIDA PER INGEGNERIA E OCCASIONE SVILUPPO PAESE' = Roma, 25 mag. (Adnkronos/Labitalia) - "Il Ponte sullo Stretto è una grande sfida per l'ingegneria, un settore nel quale storicamente l'Italia si è contraddistinta con opere importanti e di ottima qualità. Oggi, anche grazie all'impegno messo in campo sul fronte della progettualità avviata con le risorse del Pnrr, l'ingegneria può tornare a essere protagonista dello sviluppo del Paese". Così Giorgio **LUPOI**, presidente nazionale Oice (Associazione delle organizzazioni di ingegneria e architettura) in merito all'approvazione da parte dell'Aula del Senato del dl per la realizzazione del Ponte sullo Stretto di Messina. "Le difficoltà nella gestione del territorio - spiega - dalla fragilità geologica all'esigenza di tutela del nostro patrimonio storico, artistico e naturalistico, hanno forgiato l'ingegneria italiana spingendola a trovare soluzioni efficaci e innovative". Secondo il presidente di Oice, "unitamente al Ponte, dovremmo comunque rilanciare un Piano strategico pluriennale che porti a sanare le fratture del nostro territorio e a contenere i consumi, nell'ottica della salvaguardia dell'intero Pianeta. In tale prospettiva, la rimodulazione dei fondi del Pnrr potrebbe costituire un primo significativo passaggio per dare concretezza a questo progetto". "Il Ponte sullo Stretto - commenta - proietta l'ingegneria verso una nuova dimensione, dove l'innovazione tecnologica recita un ruolo di primo piano. I cittadini potranno così usufruire di una mobilità più funzionale. Ma non bisogna dimenticare l'urgenza di migliorare le infrastrutture a livello locale, coinvolgendo tutte le Regioni del Mezzogiorno, con l'obiettivo comune di creare una valida rete di comunicazione, sostenibile, e sicura". (Dks/Adnkronos) ISSN 2465 - 1222 25-MAG-23 17:34 NNNN