

L'Editoriale

Maria Elena D'Effremo



Care Colleghe e Colleghi,

sono lieta di presentarvi il numero 3S/2022 del Quaderno IoRoma dedicato alle nuove realizzazioni presso l'Aeroporto Leonardo Da Vinci a Fiumicino (Roma).

L'Aeroporto di Fiumicino, oltre a essere il primo scalo italiano, riconosciuto fuori dai nostri confini come uno dei migliori aeroporti internazionali, è stato più volte premiato nel corso degli ultimi anni: nel 2022, per la quarta volta negli ultimi cinque anni, è stato assegnato il Best Airport Award nella categoria hub con oltre 40 milioni di passeggeri.

Diversi sono stati gli interventi di riqualificazione e costruzione di nuove opere all'interno dell'Aeroporto. Per IoRoma è un onore poter ospitare i contributi di coloro che hanno reso possibile la realizzazione di questi interventi per un'infrastruttura così cruciale per il Paese.

I lavori, che si inseriscono nel Piano di Sviluppo Aeroportuale previsto per l'Aeroporto di Fiumicino e costituiscono un volano per il continuo e futuro sviluppo dell'Aeroporto, sono stati realizzati con l'ausilio delle più recenti tecnologie, con un occhio di riguardo all'innovazione, alla sostenibilità e alla tutela ambientale, coinvolgendo le eccellenze ingegneristiche italiane.

Un particolare ringraziamento va a tutti i Relatori dell'evento formativo svoltosi nell'area aeroportuale di Fiumicino il 27 maggio 2022 da cui sono tratti i contributi presenti nel Quaderno, un ringraziamento particolare a ENAC, ADR e ADR Ingegneria.

Nel corso dei prossimi anni, come Ordine degli Ingegneri di Roma, ci impegneremo nella continua e più capillare diffusione del Quaderno e della Rivista IoRoma, al fine di promuovere e sostenere le eccellenti professionalità dei nostri iscritti. Vi invito pertanto a frequentare il portale della rivista dell'Ordine <https://ioroma.info/> per rimanere sempre informati sulle nostre pubblicazioni.

Non mi resta che augurarvi Buona Lettura

Ing. Maria Elena D'Effremo
Direttrice Editoriale
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma