

COMUNICATO STAMPA N. 28/2016

IN ENAC IL SEMINARIO INTERNAZIONALE “ADE - AIRPORT DESIGN EXPERIENCE” SULLE PIÙ RECENTI TENDENZE DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E SISTEMICA DEGLI AEROPORTI

L'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile nell'ambito della convenzione quadro con l'Università di Firenze, Dipartimento di Architettura, ha organizzato il seminario internazionale denominato “ADE - Airport Design Experience - Practice and research approach methods dealing with industrial cases: Airports”.

Oggi, martedì 19 aprile, presso la Direzione Generale dell'ENAC, esperti e architetti internazionali si sono confrontati sulle più recenti tendenze in tema di progettazione architettonica e sistemica degli aeroporti, organizzando una *full immersion* dei partecipanti con i principali attori internazionali in vari campi dell'architettura e della sostenibilità, garantendo un dialogo diretto con esperti in design e in management in ambito della progettazione infrastrutturale degli scali.

Il focus tematico principale è stato incentrato sui tre pilastri della sostenibilità – ambientale, economico e sociale – posti in diretta interazione con l'esperienza dei passeggeri quali fruitori delle infrastrutture aeroportuali.

In accordo con i principi del “*green air transport system*”, l'attenzione dell'ENAC sui temi della sostenibilità ambientale e del miglioramento del rendimento energetico delle opere, si traduce nell'indirizzare i progetti verso criteri di sostenibilità ambientale per l'intero “ciclo di vita” dell'opera. Ciò affinché la stessa, e su ampia scala l'intero aeroporto, rispettino, preservino e valorizzino l'ambiente, garantendo la tutela delle risorse naturali e del patrimonio e tendano a essere “energeticamente autosufficienti”.

Il seminario, che si è svolto dalle 10:00 alle 16:00, ha ospitato i seguenti interventi: Dott. **Alessio Quaranta** Direttore Generale ENAC; Dott. **Roberto Vergari** (ENAC); Prof. **Maria Antonietta Esposito** (Unifi); Dott.ssa **Maria Teresa Bocchetti** (Assoaeroporti); Ing. **Marco Trombetti** (ENAC); Prof. **Richard De Neufville** (MIT Boston); Ing. **Claudio Eminente** (ENAC); Arch. **Francisco Gonzalez Pulido** (JAHN Architects); **Vincenzo Loconsolo** (IIR); Ing. **Alessandro Fidato** (Ge.S.A.C. S.p.A.); Ing. **Alessandro Cardì** (ENAC).

Roma, 19 aprile 2016

Per informazioni:

Loredana Rosati - Responsabile Funzione Organizzativa Contatti con la Stampa
Tel. 06 44596204 - E mail ufficiostampa@enac.gov.it