



AUDITORIUM DELL'ACQUARIO
MERCOLEDI' 12 MARZO ore 17
MERCOLEDI' SCIENZA
FABIO CAPOCACCIA
IL PORTO DI GENOVA TRA PASSATO E FUTURO



L'Associazione Amici dell'Acquario presenta mercoledì 12 marzo alle 17 nell'ambito dei Mercoledì Scienza che mercoledì 12 marzo alle 17 nell'Auditorium dell'Acquario ospita Fabio Capocaccia - presidente CISEI, dal 1985 al 2005 al vertice del Porto di Genova che presenta l'incontro Il Porto di Genova tra passato e futuro.

Dopo un periodo di crisi, dovuto a inefficienze organizzative e alla concorrenza dei porti mediterranei, il Porto di Genova riparte sotto la presidenza D'Alessandro, alla fine degli anni '80. In due decenni, il traffico container passa da 200.000 TEU/anno (minimo storico 1985, quando "a Capodanno non suonarono le sirene perché non c'erano navi.."), con l'apertura di Prà-Voltri, fino a dieci volte tanto alla fine della presidenza Gallanti (2004).

Segue un ventennio di assestamento, certamente positivo, ma senza grossi aumenti di traffico, oggi attestato su poco più di 3 milioni di TEU. Si avviano importanti investimenti (nodo di Genova, Terzo Valico, nuova diga, waterfront di levante), che porteranno nei

prossimi anni, quando saranno completati, a fare di Genova la vera porta di ingresso dell'Europa dall'estremo oriente e dall'Africa, vere zone di forte sviluppo nei prossimi decenni.

Fabio Capocaccia è laureato in Ingegneria Elettronica nel 1958 (lode e stampa), lavora in Olivetti, partecipando al progetto del primo calcolatore italiano Elea 9003. In SGS (sviluppa i primi circuiti integrati italiani), poi in Ansaldo (automazione industriale con



calcolatore); dal 1984 al 2004 ai vertici del Porto di Genova (Direttore/Segretario generale e Commissario) dove contribuisce al rilancio del porto e alla riforma nazionale portuale.

Presiede Assoporti (1994-1996), fonda e presiede MedCruise – Associazione crociere nel Mediterraneo (1996-2002). Nel 2004 a Roma fonda e dirige RAM, società del Ministero per le Autostrade del Mare. Dal 2008 presiede l'Istituto Internazionale delle Comunicazioni (oggi Presidente onorario). Dal 2006 fonda e presiede il CISEI– Centro Internazionale Studi Emigrazione Italiana, ed è dal 2020 consigliere del MEI – Museo Nazionale dell'Emigrazione Italiana.

Professore di seconda fascia di Tecnologie Elettroniche presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Genova dal 1968 al 2005. Cultore di musica e violoncellista. E' Accademico Effettivo dell'Accademia Ligure di Scienze e Lettere.

Il ciclo di incontri Mercoledì Scienza è organizzato dall'Associazione Amici dell'Acquario in collaborazione con Acquario di Genova, Costa Edutainment, Fondazione Acquario e Ente Promotore Regione Liguria, Assessorato Tempo Libero.

Ingresso libero