

Abbiamo fatto le 180 miglia di ICW da Beaufort, Carolina del Nord a Norfolk, Virginia in 4 giorni, ancorando durante la notte. Era un viaggio molto differente, non siamo abituati a tutto questo stress ...! Più su questo nei miei bollettini successivi.

Siamo arrivati qui a Norfolk, Virginia mercoledì 3 luglio e abbiamo ancorato davanti al Hilton Hotel. Senza saperlo, ci siamo messi in posizione privilegiata per le celebrazioni del giorno di Indipendenza di 4 luglio e soprattutto l'enorme spettacolo di fuochi d'artificio. Tutte le imbarcazioni sono arrivate durante il pomeriggio fino a quando eravamo circondati. La zattera dei fuochi è arrivata con una scorta di polizia e ha ancorato nel canale proprio vicino a noi! Lo spettacolo ha durato un buon mezz'ora ed era magnifico. Non sono riusciti a fare le stelle e le strisce- ma quasi ...!

Oggi abbiamo fatto la spesa al supermercato e abbiamo approfittato a fare una bella passeggiata attraverso la parte vecchia di Norfolk. È molto carino e molto ben tenuto, un sacco di verde e alberi ovunque. Il supermercato era anche molto chic- (e troppo costoso!)

La pagoda era una Torre di guardia, ora in un bel giardino lungo la riva del fiume



Accanto alla nave di Guerra USS Wisconsin, ora un museo





La vecchia parte di Norfolk, molto chic .. estremamente eclettica



a tutti i propri gusti ...





Omg questo è un po troppo!



Beh, avete avuto un piccolo giro del vecchio quartiere di Norfolk, ora al moderno lungomare - c'è un museo navale e zona di esposizione molto moderna - con l'USS Virginia Schooner appena restaurato -



Questa è la nostra vista dall'ancoraggio



Adesso preparo il report Bahamas e anche l'ICW (Intracoastal Waterway) perché abbiamo avuto un sacco di avventure! Le vie navigabili sono un lavoro duro e necessitano totale concentrazione.

Prossima tappa la baia di Chesapeake, sicuramente Annapolis per vedere i miei amici di Napoli, da quando Nick era alla scuola primaria della NATO; Marilena e George che ora vivono a McLean, vicino a Washington.