

Gentili Ospiti Cari colleghi Care colleghe,

è grazie alla vostra partecipazione che oggi possiamo offrire alla città di Livorno un alto contributo di Conoscenza necessaria ad affrontare le sfide che il sistema mondo si trova ad affrontare.

Questa Associazione è già la seconda volta che si trova a proporre nel dibattito pubblico il tema della logistica e nel primo caso sviluppò l'analisi sulle criticità materiali che sta ancora oggi incontrando la realizzazione della Piattaforma Logistica Costiera, legate, come sappiamo, all'escavo fondali del porto, ai nuovi corridoi ferroviari di Alta Velocità, alla Darsena Europa, al sistema fluviale, oltre che ai finanziamenti necessari per la realizzazione di queste opere.

Il ricordo per quella iniziativa permettete che vada al Prof. Massimo Paoli, prematuramente scomparso, una risorsa intellettuale di questa città che con rigore scientifico e pensiero critico avvertì il rischio di un incartarsi intorno a quelle criticità che non permettono di far decollare nel sistema della competitività globale il Paese, la Toscana, questa Area vasta di Livorno, Pisa e Lucca.

Oggi, con questo Seminario e a seguire la Tavola rotonda, affrontiamo il legame tra Piattaforma Logistica Costiera e la produzione immateriale generata dalla Innovazione Tecnologica e dall'utilizzo delle Tecnologie della Informazione e Comunicazione nei processi della mobilità e intermodalità del trasporto nei suoi quattro vettori.

Permettete infine un particolare ringraziamento all'Assessore Prof.ssa Giovanna Colombini e alla Amministrazione comunale che già ha ospitato in questa splendida location altri eventi del Caffè della Scienza.

Colgo l'occasione per continuare ad offrire la nostra piena collaborazione contribuendo allo sforzo che questa Amministrazione sostiene per consolidare i due presidi della Conoscenza insediati in città: con questa realtà del Corso di laurea in Economia e Legislazione dei sistemi logistici della Università di Pisa e con il Laboratorio di robotica marina collocato allo "Scoglio della Regina" con il Prof. Paolo Dario, Direttore del Polo Sant'Anna Valdera di Pontedera e docente di Bioingegneria Industriale alla Scuola Superiore Sant'Anna.

Insediamenti di Conoscenza che producono futuro per le nuove generazioni e modelli di sviluppo sostenibili per la città di Livorno.

Buon lavoro.

Prof. Paolo Nannipieri

Presidente

Caffè della Scienza "N.Badaloni"

Livorno 2/3/2012