

L'INIZIATIVA L'APPUNTAMENTO DOMANI ALLE 17 AL LEM È STATO ORGANIZZATO DAL CONSIGLIERE DEL PD DE FILICAIA

Dal piano regolatore alla piattaforma Europa: prove d'intesa

ALLA RICERCA delle occasioni di collaborare perdute: parafrasando Marcel Proust (Alla ricerca del tempo perduto) il gruppo consiliare del Pd ha organizzato per domani, venerdì al Lem alle 17 un incontro dal significativo titolo: «Dal Piano regolatore alla piattaforma Europa: una fase da costruire». Sembra che questa volta i tanti svicolamenti dei vertici del Comune sulla piattaforma Europa – con giudizi inizialmente drastici, poi stemperati ma pur sempre critici – dovranno venire alla luce: perchè hanno aderito all'incon-

GLI OSPITI

Ci saranno i sindaci Nogarin e Bacci, Ricci per Confindustria e la Dari presidente di Spedimar e i sindacati

tro il sindaco Filippo Nogarin e il segretario generale dell'Autorità portuale nonché responsabile della pianificazione del porto Massimo Provinciali, insieme al sindaco di Collesalveti Lorenzo Bacci, al presidente di Con-

findustria Alberto Ricci, a Gloria Dari presidente di Spedimar, ai sindacalisti portuali Simone Angella (Filt Cgil) e Claudio Sodano (Uil trasporti) e al consigliere regionale del Pd Francesco Gazzetti.

INTRODURRÀ il consigliere comunale del Pd Yari De Filicaia, esponente di spicco del mondo del lavoro portuale, modererà il dibattito il consigliere Pd Marco Martelli. Sulla piattaforma Europa si è già scritto molto, a favore e contro, e si è detto ancora di più: qualche volta con analisi proiettate sugli studi internazionali relativi ai traffici containers dei prossimi dieci anni nel Mediterraneo, qualche volta a sproposito. Con invasioni di campo anche pesanti, come quella recente da parte di alcune delle istituzioni di Pisa che hanno minacciato «azioni di difesa» del territorio costiero contro una temuta ricaduta negativa sugli arenili di Tirrenia della stessa piattaforma. E' materia rovente anche dopo che sembra essersi risolto con un compromesso il diktat del governatore sui fondali a 20 metri.

A.F.

