Data: 19/01/2012

Pagina: 31



## La nautica in crisi cerca risposte nella Green economy

Mi faccio la barca, si ma ecosostenibile. E' iniziato il progetto europeo Ena, Ecodesign per la nautica. Sabato ad Ancona il varo ufficiale di un processo che vede la Provincia di Pesaro in prima linea. L'assessore all'Ambiente Tarcisio Porto spiega di che cosa si tratta: «E' un'opportunità per lo sviluppo sostenibile del settore. L'obiettivo è costruire imbarcazioni che rispettino l'ambiente nei materiali utilizzati e consentano accesso ai disabili. La nautica è stato un settore trainante nella nostra provincia, ora è in crisi. Per questo dobbiamo costruire scafi diversi, innovativi che utilizzino fibre in lana di vetro, collanti e resine non più aggressive chimi-

camente. E' l'Europa a lanciare questo progetto con una direttiva a cui tutti poi dovranno adeguarsi. Per questo avvieremo un confronto con le aziende locali per fabbricare imbarcazioni ecosostenibili che possano avere il marchio Ce. Sarà un nuovo modo di vede-

Fondi europei per la costruzione di scafi ecocompatibili

re la produzione, la green economy della nautica». Manuela Petrocelli, dirigente del settore Politiche comunitarie spiega cosa succederà in questo 2012. «Si parte con una fase di sensibilizzazione degli imprenditori, poi verrà costruita un'imbarcazione con le caratteristiche richieste dalla Ue realizzato dall'azienda Camm. Proprio la comunità darà 1,5 milioni mentre la stessa cifra sarà data dai partner privati. Vogliamo far capire che l'80% dei fondi strutturali europei per i prossimi anni andrà proprio a sostenere politiche di green economy per cui le aziende potranno avviare bandi e ottenere fondi per i propri prodotti. E' l'occasione per innovare il proprio ciclo produttivo e pensare a nuovi materiali con basso impatto ambientale». Sabato il convegno alla Loggia dei Mercanti ad Ancona dalle 9. Interverrà anche il presidente della Provincia Matteo Ricci oltre a Gianluca Fenucci, presidente del consorzio navale marchigiano. Il convegno aprirà quattro mesi di studi e ricerche, poi l'avvio della costruzione della nuova imbarcazione.

