

E' il progetto futuristico della proloco

Tre pontili, un lungomare sopraelevato e parcheggi di scambio per Fregene

di Dario Nottola

Tre pontili futuristici, un lungomare sopraelevato, un sistema integrato di parcheggi di scambio e trasporto ecologico e pedonalizzazione delle strade commerciali. La Proloco presenta il progetto "sistema Fregene", per rilanciare l'immagine turistica della "Perla del Tirreno". Si tratta del terzo progetto presentato nell'ambito del confronto amministrazione-cittadini, dopo quello dei balneari e quello della Confcommercio e delle associazioni ambientaliste del litorale. Il progetto, il più ambizioso tra i tre in quanto prende in considerazione tutto il sistema viario della cittadina balneare, parte dall'ipotesi futura disegnata nei piani particolareggiati, che prevedono entro il 2007 il raddoppio dell'attuale popolazione di Fregene, che dovrebbe arrivare a contare circa 10.500 abitanti. «Il nostro non è un progetto definitivo - ha commentato il presidente della

Proloco, Franco Travaglini -. Si tratta di un contributo, un'idea per spiegare all'amministrazione comunale quale vorremmo possa essere la Fregene del futuro». Nello specifico il progetto prevede la realizzazione di un lungomare rialzato che all'interno possa arrivare a contenere circa 4 mila posti auto. Sopra una lunga passeggiata tra il verde, permetterà ai pedoni di riappropriarsi della visibilità del mare. Tre i pontili previsti, uno all'altezza di viale della Pineta, definito della cultura, che potrebbe ospitare una biblioteca e un centro multimediale, uno su



via Marotta, detto "ludico", capace di accogliere il divertimento dei più piccoli e infine uno che sarebbe il proseguo a mare di via Bagnoli, dedicato allo spettacolo e destinato ad ospitare un anfiteatro. Prevista anche la riqualificazione del "villaggio dei pescatori" che, per la sua storia, diventerebbe anche sede di un museo del cinema. Concluderebbe il progetto un sistema integrato di autobus ecologici che, da due parcheggi di scambio posti ai due ingressi di Fregene, porterebbero i bagnanti direttamente in spiaggia. L'opera completa dovrebbe avere un costo

complessivo di circa 30 milioni di euro. «Siamo aperti a tutti i suggerimenti ha commentato il sindaco di Fiumicino Mario Canapini -. Fregene era tra le priorità del nostro programma elettorale, a settembre cominceremo a sce-

Il lungomare di Fregene

L'amministrazione comunale ha stanziato 460 mila euro per l'opera

Nuova palestra per la scuola Marchiafava di Maccarese



Luca Di Giulio

La scuola elementare Marchiafava di Maccarese avrà in dotazione finalmente palestra, da tempo richiesta dai genitori degli alunni del comprensorio. L'assessore alle Opere L'amministrazione comunale di Fiu-

micino, con un

finanziamento di 460 mila euro, ha pubbli-

cato il bando per la realizzazione. L'opera avrà le dimensioni di 29,30 metri per 19 e sarà aderente all'attuale refettorio, con copertura in legno lamellare.

L'edificio, che sarà collegato al plesso scolastico attraverso un passaggio coperto che riparerà i ragazzi dal freddo e dalla pioggia nel periodo invernale, comprenderà un'area palestra di 22 metri per 13 più un palcoscenico dalle dimensioni di 10 metri per 5,5 utilizzabile per manifestazioni e rappresentazioni ma anche come tribuna per eventi sportivi. Vi sarà, inoltre, un'area a servizio con spogliatoi, locale infermeria e magazzino.

«L'amministrazione - sottolinea l'assessore alle Opere pubbliche, Luca Di Giulio - prosegue nella sua opera di supporto e sostegno alla formazione dei ragazzi, vera priorità per il nostro governo locale. La scuola Marchiafava avrà una struttura funzionale ed efficiente, utile alla pratica di attività sportive così importanti nel percorso di socializzazione dei ragazzi, fruibile già dall'anno scolastico 2005-2006».













Pneumatici - Freni - Ammortizzatori - Accessori in lega - Allineamento avantreno Assetti sport racing - Preparazione e allestimento vetture da competizione

Fiumicino - Via Portuense, 2435 - Tel. 0665047915 - Fax 0665049686 - Cell. 338/4804278