

Trasporto pubblico, la rivoluzione è servita

Nuove «linee urbane» per tutta l'Area Pisana. «Nessun taglio. Semmai più corse»

E spunta anche la quarta Lam Tutti i percorsi nel dettaglio

ECCO quali saranno nel dettaglio le nuove linee.

La quarta LAM: Stazione di San Rossore - piazza dei Miracoli - Cisanello.

Linea A: Filettole - Vecchiano - Madonna dell'Acqua - Pisa.

Linea B: Ripafratta - Rigoli - San Giuliano Terme - Pisa.

Linea C: Calci - Mezzana - Pisa.

Linea D: Vicopisano - Uliveto - Mezzana - Pisa.

Linea E (ex 190): Cascina - Pisa (suddivisa in Cascina-Pisa e Fornacette-Pontedera).

Calci: collega Castelmaggiore e Montemagno a Pisa;

Cascina: collega Zambra e altri centri alla linea E;

San Giuliano Terme: collega Pontasserchio e centri del lungomonte a Pisa e linea B.



ADDIO EXTRAURBANO Nessuna maggiorazione ai biglietti

chiano e Vicopisano.

DOPO la gara (tra pochi mesi) per l'individuazione del gestore, «non solo non sarà tagliata alcuna tratta, ma finalmente vedrà la luce la quarta Lam cittadina, che collegherà San Rossore con Cisanello, passando per piazza Duomo e la Stazione», spiega Gay «e saranno introdotte cinque nuove percorrenze fra Pisa e i comuni limitrofi». La grande novità è che le nuove linee saranno considerate urbane, e per ora non è previsto alcun aumento del costo di biglietti e abbonamenti. Secondo le previsioni, inoltre, gli utenti sfioreranno, grazie al potenziamento della rete, i 50mila al giorno, a fronte degli attuali 43mila

(8mila dei quali nell'area pisana). Nel disegno della rete unitaria, è stato riservato grande rilievo alle esigenze del pendolarismo scolastico e lavorativo, istituendo corse senza interscambio e dirette ai poli scolastici (linee A, C, D), e «salvaguardando i servizi fondamentali anche nelle aree del Cuio, della Valdicecina e della Valdera», rimarca Santoni. Trionfali e soddisfatti i commenti di Mirko Terreni, sindaco di Lari, Alessandro Valtiani, assessore di Santacroce, Bruno Sermoni, assessore di Vecchiano, presenti in conferenza stampa e pronti a un'altra sfida: mantenere le cosiddette percorrenze deboli: 732.960 km su un totale complessivo di 5.596.388 km annui dell'area pisana.

IN BREVE



Filippeschi e Giani ospiti a Punto Radio

DOMANI alle 10.30 sono ospiti di Punto Radio a «Primo Piano», il sindaco Marco Filippeschi, Gina Giani ad di Sat e i caposervizi di Tirreno e La Nazione Paolo Toccafondi e Diego Casali. Conduce Massimo Marini.

Dibattito sull'Imu con l'assessore Viale

IMU senza più segreti, grazie al convegno organizzato dall'Unione dei piccoli proprietari immobiliari e da Confcommercio Pisa, che si svolgerà giovedì alle 10.30 all'hotel San Ranieri. Presente l'assessore al bilancio Giovanni Viale, Giandomenico Tortorici, presidente provinciale Uppi, Luca Ciappi, presidente Confcommercio Pisa, Claudio Conti, revisore dei conti, e Andrea Casalini, segretario nazionale Uppi.

**A Medjugorje
con Radio Maria**

di ELEONORA MANCINI

PRONTI a salire, dal 2013, sulle nuove linee che unificeranno tutta l'area pisana e faciliteranno la mobilità in un territorio di 200mila abitanti. Presentando piani e preventivi, ieri mattina a palazzo Gambacorti, i fautori dell'ambizioso e, ormai imminente progetto, definiscono la nuova rete «la seconda zona metropolitana della Toscana, dopo quella fiorentina». L'accordo firmato venerdì scorso alla conferenza regionale dei servizi ha dato avvio immediato a quel percorso che, iniziato nel 2010, fu poi interrotto a causa dei tagli della finanziaria al fondo dei trasporti. Oggi, tuttavia, a dispetto della crisi e dei conseguenti tagli del Governo, la rete del

trasporto pubblico locale dell'area pisana prosegue il proprio iter verso il potenziamento dei servizi. Il recente finanziamento regionale di 12,1 milioni per la copertura del

TEMPI

L'unificazione avverrà a partire dal 2013. Tra pochi mesi la gara per il gestore

piano urbano dell'area pisana premia l'operosa sinergia strutturata da David Gay, assessore comunale, e Gabriele Santoni, assessore provinciale, fra i comuni di Pisa, Calci, Cascina, San Giuliano Terme, Vec-