

Questo sito utilizza cookies tecnici e di terze parti, per fini statistici, continuando la navigazione o cliccando su ok ne autorizza l'uso. Per maggiori informazioni, anche in ordine alla disattivazione, consultare [l'informativa cookie completa](#) ACCETTO



24EMILIA.COM : DIRETTORE NICOLA FANGAREGGI



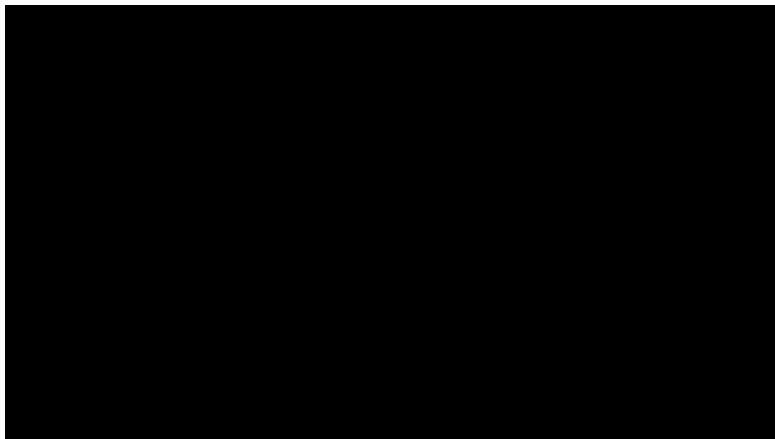
Bologna Modena Parma **Reggio** Mondo Economia Arte Green/Bio Opinioni e Rubriche

Mercoledì 11.11.2015 ore 12.46 Cerca: Vai Scrivi a 24Emilia Stampa il giornale 24Emilia Web TV RSS

Sei qui: Home | Delrio e Prodi a Reggio per parlare del futuro della Mediopadana

Condividi 3 Mi piace 3 Tweet G+1 0 Commenti

Delrio e Prodi a Reggio per parlare del futuro della Mediopadana



Si intitola "Prossima fermata: domani" il convegno in programma lunedì 23 novembre al Centro Malaguzzi di Reggio, organizzato da CarServer.

Al centro della discussione, come recita il sottotitolo, "Le potenzialità del territorio a partire dalla stazione Mediopadana". Sono previsti gli interventi del presidente di CarServer Agostino Alfano, di Giulio Santagata che presenterà una ricerca di Nomisma sulla Av di Reggio, Romano Prodi e una tavola rotonda con gli amministratori delegati di Fs Michele Marco Elia, Nuovo Trasporto Viaggiatori Flavio Cattaneo, Seci Real Estate Giuliano Montagnini (gruppo industriale Maccaferri), il sindaco Luca Vecchi e il ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti Graziano Delrio.



A due anni dall'apertura della Mediopadana, il convegno intende riflettere sulle prospettive future dello scalo ferroviario, anche per sostenere lo sviluppo economico reggiano. La Tav oggi serve, in media, oltre 2.500 utenti al giorno



provenienti da un ampio bacino interprovinciale, ma ha un potenziale in crescita. "La stazione mediopadana: un'opportunità di sistema" è il titolo dello studio commissionato a Nomisma che parte dal contesto europeo per poi analizzare i flussi di traffico legati alla stazione di Reggio.

Ultimo aggiornamento: 11/11/15

Esprimi il tuo commento

* Nome:

E-mail:

* Testo:

Invia

