

City Airline-kunderna har bestämt sig – Italien lockar mest och Milano vinner

Nu har Göteborgsbaserade City Airlines kunder bestämt sig. Italien lockar mest och Milano vann omröstningen som genomfördes på hemsidan under juni. Engagemanget var stort. Över 500 personer var med och röstade om flygbolagets nästa destination.

Över hälften av dem som gick in på www.cityairline.com och röstade om vart de vill att City Airline ska flyga, lade sin röst på Venedig eller på Milano. Med totalt 36 procent av rösterna vann Milano.

– Vi är imponerade över det engagemang som våra kunder visar. Det står helt klart att många önskar att vi öppnar en linje till Italien och då gärna till Milano, säger Louise Arvidsson marknadsansvarig på City Airline.



Bilder för fri publicering, kontakta:
Louise Arvidsson, tfn 0739 - 60 80 03

City Airline flyger idag till tolv destinationer i Sverige och Europa och under 2009 kommer justeringar i linjenätet att genomföras. Omröstningen på hemsidan var ett sätt att få reda på vart kunderna vill flyga och svaret var tydligt.

– Vi kommer under sommaren att se över de linjer vi trafikerar idag och se vilka nya destinationer vi ska satsa på. Vi kommer absolut att försöka hitta en bra lösning så att vi så snart som möjligt kan trafikera linjen Göteborg – Milano, säger Jimmy Bergqvist vd City Airline.

För mer information:

Jimmie Bergqvist, vd City Airline, tfn 031 - 60 03 81 alt. 0706 - 06 29 40

Bilder för fri publicering, Louise Arvidsson, tfn 0739 - 60 80 03

www.cityairline.com

City Airline flyger idag såväl affärs- som privatresenärer nonstop från Göteborg, Landvetter till Manchester, Birmingham, Sundsvall, Nice, Lyon, Prag, Zürich, Helsingfors, Tallinn och Luleå, samt säsongdestinationerna Åre/Östersund och Visby. Målsättningen för bolaget är att genom kontrollerad tillväxt tillgodose den västsvenska marknaden med direktlinjer från Göteborg, Landvetter Flygplats. City Airline etablerades år 2000 och ägs av Investment AB Janus med huvudkontor i Göteborg. Flygplansflottan består av fem moderna jettflygplan.