

## L'annuncio al Blue Planet Economy alla Fiera di Roma

### Valorizzazione della via Francigena, progetto intitolato a Valentino Giuliani

#### TERRACINA

Il progetto per la valorizzazione della via Francigena del Sud porterà il nome di Valentino Giuliani, il compianto consigliere comunale e manager di Lazio Innova venuto a mancare nel dicembre scorso. L'annuncio nel corso della terza edizione del Blue Planet Economy ExpoForum che si è tenuto alla Fiera di Roma dal 10 al 12 ottobre. Tema centrale dell'evento "la sfida della transizione ecologica per il Mediterraneo".

Ampia la delegazione arrivata da Terracina per la realizzazione di quello che era un sogno di Valentino Giuliani: la valorizzazione dell'antico tracciato. Presenti il sindaco Francesco Giannetti, il presidente del Consiglio Luca Caringi, gli assessori alla Cultura Alessandra Feudi e al Bilancio Angelina Tasciotti. E ancora, tra gli altri, Silveria Giuliani, consigliere comunale e sorella di Valentino, i presidenti dell'Archeoclub di Terracina Lavio Grossi e della Pro Loco Ales-

sandro Masci. In primo piano, la cultura, lo sport e i viaggi, che tanto stavano a cuore a Giuliani. «Un grande orgoglio che il progetto sulla via Francigena sia stato intitolato a mio fratello - ha dichiarato Silveria Giuliani - perché lui è sempre stato un grande viaggiatore. È bello vedere queste iniziative che continuano a far vivere Valentino».

«Per me è stata una forte emozione - ha commentato l'assessore Alessandra Feudi - Sono sempre stata molto legata a Valentino, ed è stato bello ricorda-

re ancora una volta una persona speciale come lui. Un grande privilegio portare avanti un pro-

getto che porta il suo nome».

«Valentino è stato per me prima di tutto un amico, ho sempre avuto una grande stima per lui - ha aggiunto il sindaco Giannetti - Abbiamo trascorso tante serate insieme a parlare di politica, avevamo una visione molto simile. Questa iniziativa testimonia il suo valore, e quanto fosse apprezzato».

▲ ▲

Ranjitha Mancini

© RIPRODUZIONE RISERVATA

