

## **Turismo. Siti Unesco "Mirabilia" pieno sostegno da Enit**

*10 giugno 2013*

Pieno sostegno dall'Enit, l'agenzia italiana per il turismo, a sostegno del progetto "Mirabilia" che mette in rete i siti Unesco del sistema camerale e le realtà dei territori di appartenenza. La conferma è venuta oggi a Matera dal direttore generale dell'Enit, Andrea Baffi, che ha incontrato presso la Camera commercio di Matera &ndash; capofila e promotrice del progetto- il presidente dell'ente camerale Angelo Tortorelli, il direttore generale dell'Azienda di promozione turistica Gianpiero Perri, il sindaco di Matera e presidente del comitato Matera 2019 e il direttore dello stesso comitato Paolo Verri, l'assessore provinciale al turismo Angelo Garbellano e numerosi sindaci e operatori turistici del Materano.

" E' un progetto interessante &ndash; ha detto Babbi - che valorizza i territori utilizzando appieno potenzialità e operatività del sistema camerale. Matera, città Unesco, per i rioni Sassi e l'habitat rupestre, ha attivato una rete che coinvolge altri territori con beni tutelati dall'Umanità. Il nuovo corso dell'Enit , avviato insieme al presidente Pierluigi Celli, va nella direzione di sostenere e valorizzare le risorse che ci sono , vicini ai territori e alle imprese, e lavorando insieme per individuare opportunità e sostegni adeguati". Da parte del presidente della Camera di commercio di Matera è stata ribadita la volontà a lavorare insieme. " Il successo del progetto &ndash;ha detto Angelo Tortorelli- sta nel fare sistema e le disponibilità venute da Apt Basilicata, Comune di Matera e Comitato 2019, Provincia di Matera e altre realtà territoriali vanno in questa direzione. Solo lavorando insieme utilizzando al meglio e in maniera finalizzata progetti e risorse riusciremo a portare valore aggiunto al turismo di qualità, quello legato alla rete dei siti Unesco che come dice il nome rappresentano una mirabilia nel panorama internazionale dell'industria delle vacanze".

Matera 7 giugno 2013

L'addetto stampa  
Francesco Martina