

"LA SOSTENIBILITÀ PER LA BELLEZZA E IL BENESSERE"

Il titolo del **CONVEGNO** promosso dalla **FITeL** (Federazione Italiana Tempo Libero) in collaborazione con l'Associazione **"I BORGHI PIÙ BELLI D'ITALIA"** e il **FAI** (Fondo per l'Ambiente Italiano) che si terrà **SABATO 26 MAGGIO 2012 ORE 11,30** alla mostra-convegno **"TERRA FUTURA"** presso la Fortezza da Basso a Firenze.

L'incontro ha l'obiettivo di portare a conoscenza l'impegno della Fitel, suoi soci e strutture collegate, nell'ambito della tematica in questione attraverso la presentazione di un protocollo d'intesa: come valorizzare il Turismo sostenibile, prodotti e servizi inerenti.

Il convegno è rivolto ai Cral e a quanti vorranno partecipare in quanto credono nella sostenibilità e in un vivere di qualità.

Nell'ambito del convegno verranno evidenziati **"I BORGHI PIÙ BELLI D'ITALIA"** e i vantaggi di fare turismo che rispetti l'ambiente, rilanci i piccoli comuni e i borghi fondamentali per il benessere sociale e la vivibilità, porti alla conoscenza delle culture e delle tradizioni locali.

La sostenibilità, per la FITeL, va intesa come un valore che accresce attrattiva e l'economia del territorio. Mai come adesso il Tempo Libero e la vacanza sono centrali per la ripresa del Paese.

Dare la possibilità di scoprire il territorio, conoscerne i sapori, la cultura e le tradizioni nel rispetto del paesaggio e dell'ambiente, incrementare il contatto con la natura e far sì che tutto questo rappresenti un'opportunità per tutte le realtà del territorio (piccole comunità, strutture di accoglienza per il viaggiatore amante del turismo all'aria aperta, alberghi, ristoranti, agriturismi, campeggi, comunità montane, produttori agroalimentare) per incrementare la loro economia e creare nuovi posti di lavoro soprattutto per i giovani.

Sempre nel corso dell'iniziativa il **"FAI"** illustrerà da un lato la promozione dei **"Beni Fai"** e proposte turistiche collegate e dall'altro i benefici ed opportunità riservate in particolar modo ai Cral e Associazioni aderenti alla FITeL.

