

Invito al seminario di approfondimento

# Carta Europea del Turismo Sostenibile

verso la concretizzazione  
delle azioni

**San Martino di Castrozza**  
Sala Comunale presso la sede dell'APT SMart  
giovedì 3 dicembre 2015 ore 9.00

Il Parco Naturale Paneveggio Pale di San Martino organizza un incontro seminariale nell'ambito della "Carta Europea del Turismo Sostenibile" per definire le prospettive, ora che Europarc Federation ha comunicato l'assegnazione di questo importante riconoscimento.

Questo seminario rappresenta una occasione importante di approfondimento in quanto, nei prossimi cinque anni, si dovranno concretizzare i progetti individuati grazie all'apporto di idee e delle diverse competenze che hanno contraddistinto i lavori del Forum nei diversi incontri.

*ore 9.00 Prima sessione*

**Saluto del Presidente**, Giacobbe Zorzea

**Saluto del Presidente APT SMart**, Paola Toffol

*ore 9.30*

**La Carta Europea del Turismo Sostenibile nel contesto nazionale.**

Antonello Zulberti, Componente del Direttivo della Federazione italiana Parchi e Riserve Naturali.

*ore 9.50*

**La Carta Europea per il Sistema trentino delle Aree Protette.**

Claudio Ferrari, Dirigente del Servizio Provinciale Aree Protette e Sviluppo Sostenibile.

*ore 10.10*

**La Strategia e il Piano d'Azione della CETS del Parco: dalle idee progettuali alle realizzazioni concrete.**

Vittorio Ducoli, Direttore del Parco.

*ore 10.30 Seconda sessione*

**Lavoro comune di analisi del Piano d'Azione e di definizione di priorità e di modalità realizzative.**

I partecipanti sono chiamati a valutare le azioni comprese nel "Piano", le modalità della loro concreta fattibilità e l'apporto dei vari soggetti del territorio alla loro realizzazione.

*ore 12.30 Verifica e valutazione comune dei risultati.*

*ore 13.00 Assaggi di prodotti tipici.*

# Seminario CETS

San Martino di Castrozza - giovedì 3 dicembre 2015



PARCO NATURALE  
PANEVEGGIO  
PALE DI SAN MARTINO



EUROPARC  
FEDERATION  
EUROPEAN CHARTER  
FOR SUSTAINABLE TOURISM IN  
PROTECTED AREAS