



con il Patrocinio



Workshop

VIE NAVIGABILI INTERNE Il Tevere da Perugia a Roma



Crediti formativi (CFP) : 3

Perugia, 27 marzo 2015 - Ore 9,00 - 13,00

Palazzo Donini - Sala D'Onore - Regione Umbria

Corso Vannucci, 96 - 06121Perugia

La partecipazione al Convegno è gratuita

Per gli Ingegneri iscritti all'Ordine vengono riconosciuti 3 CFP per la formazione continua a valere per il 2015 ex art. 7 DPR 137/12 quale attività di formazione svolta mediante "Apprendimento non formale" (come previsto nell'Allegato A del Regolamento adottato dal CNI il 21/06/2013). Trattandosi di un Convegno, non sussiste una teorica limitazione al numero dei partecipanti. Non è prevista prenotazione: l'ingresso in sala sarà, infatti, consentito fino ad esaurimento dei posti disponibili. Le firme verranno raccolte all'ingresso e all'uscita presso il desk all'uopo predisposto.

Il Responsabile Scientifico per l'Ordine è il Consigliere ing. Gianluca Spoletini.

Segreteria workshop

- Ordine degli Ingegneri Provincia di Perugia - 06124 Perugia, Via Campo di Marte,9
tel. 075.5001200 - e-mail: segreteria@ordineingegneriperugia.it

- conIA - 00198 Roma, Via di S. Costanza, 7
tel. 06.7004993 - e-mail: conia.info@gmail.com

VIE NAVIGABILI INTERNE

Il Tevere da Perugia a Roma

Perugia, 27 marzo 2015

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia e la Fondazione in collaborazione con la Consulta Nazionale dell'Ingegneria e dell'Architettura, con IA, ha inteso organizzare questo workshop al fine di proporre un appropriato sviluppo del territorio, della sua messa in sicurezza e della conseguente ripresa economica attraverso l'incremento della competitività dei territori, la valorizzazione del patrimonio, naturale – artistico – storico - culturale ed una più ampia offerta turistica.

Il Tevere rappresenta l'elemento di congiunzione di vari territori caratterizzati da aree a parco e a vocazione agricola; paesaggi naturali che unitamente a centri storici di grande prestigio rendono l'ambiente unico, vivo ed affascinante lungo tutto il corridoio fluviale dalla sorgente alla foce.

Nei tratti non navigabili il sistema di trasporto dovrà essere supportato ed integrato da un trasporto a terra di slow mobility un vero e proprio turismo "lento" sostenibile. Perugia e la sua provincia incidono per il 98% sul bacino del fiume Tevere e tutta l'area opportunamente valorizzata rappresenterà un'ulteriore attrattiva turistica.

Si tratta, pertanto, di dar vita ad un'adeguata integrazione del principio di sostenibilità con quello dello sviluppo delle aree economiche elaborando strategie che sappiano coniugare la valorizzazione e la conservazione dei territori in un approccio interdisciplinare coeso. In tale ottica la navigabilità del Tevere, da Perugia alla foce, rappresenta un'occasione non più procrastinabile dove le professionalità di riferimento possono collaborare al fine di rendere realizzabile una proposta coordinata di sviluppo e riqualificazione degli spazi e dei percorsi lungo fiume tanto da prefigurare nuove occasioni di fruibilità.

Nel processo evolutivo il fiume ha sempre rappresentato una risorsa per lo sviluppo del territorio e la sua navigabilità è un elemento unico per la vivibilità e lo sviluppo del territorio.

Oggi, il Tevere, come la maggior parte dei fiumi italiani al contrario di quanto avviene negli altri Paesi vedi la Francia, non è utilizzato per un turismo fluviale e sportivo; è, pertanto, necessario realizzare una proposta Total Quality che aspetta solo un parere positivo da parte della volontà politica.

Le vie navigabili interne, lacuali e fluviali, di cui l'Umbria è ricca andranno ad assumere un ruolo strategico ed operativo nello sviluppo e salvaguardia del territorio unitamente alla sicurezza dello stesso tale da rappresentare una nuova forma di economia; economia basata sulla sostenibilità dei beni e dove accanto ai percorsi naturalistici, trekking, cavallo, bici, aree di sosta, la realizzazione di porti a secco e di aree attrezzate per l'attracco offrirà la possibilità di vivere il fiume con mini crociere, che, pertanto, integrate a percorsi a terra consentirà di vivere in modo adeguato il fiume e di conoscere il territorio, i centri storici e le tipicità dei luoghi.

PROGRAMMA

Ore 9,00 Registrazione dei Partecipanti

Ore 9,30 Apertura dei lavori

dott. ing. Paolo Anderlini

Presidente Fondazione Ordine degli Ingegneri Provincia di Perugia

dott. arch. Giancarlo Sapiro

Presidente con IA

Ore 10,00 Relazioni

dott. ing. Giorgio Cesari

Segretario Generale Autorità di Bacino del Fiume Tevere

dott. ing. Gianluca Spoletini

Vice Presidente Ordine degli Ingegneri Provincia di Perugia

prof. Paolo Caucci von Sauken

Università di Perugia

dott. Francesco Malvasi

Direttore Editoriale Ars Illuminandi

dott. Mario Pera

Segretario Generale Camera di Commercio Perugia

dott. Andrea Cinosi

Presidente Assolowcost

dott. Angelo Velatta

Fiab Foligno

dott. Silvano Rometti

Assessore all'Ambiente Regione Umbria

Ore 13,00 Dibattito/Chiusura dei lavori