

HOME » TLC » TeMP "protegge" il mare del Salento

cerca nel sito Cor.Com Google

Like Tweet G+ Share

FONDAZIONE TELECOM ITALIA

TeMP "protegge" il mare del Salento

Fondazione Telecom Italia e i Consorzi di gestione di Torre Guaceto e Porto Cesareo hanno lanciato il progetto TeMP (Territorio e Aree Marine Protette), iniziativa sorta allo scopo di sostenere un nuovo modo di concepire e vivere il sistema delle bellezze naturali e culturali del nostro Paese grazie all'uso delle tecnologie.

Il progetto è finanziato da Fondazione Telecom Italia nell'ambito del proprio Bando del 2011 "I parchi e le aree marine protette un patrimonio unico dell'Italia" ed ha coinvolto le due aree marine protette salentine Torre Guaceto e Porto Cesareo, nonché l'intero territorio delle provincie di Brindisi e Lecce. Queste aree ed i territori circostanti costituiscono un sistema complesso, con testimonianze ambientali, storico-culturali, archeologiche ed architettoniche di incommensurabile valore, inserito in uno dei paesaggi agrari e naturali tra i più antichi del Mediterraneo. Fondazione Telecom Italia, con il suo Bando, si è così proposta di rafforzare il proprio impegno sul tema dell'educazione e della valorizzazione del patrimonio nazionale ambientale applicato alle Aree Naturali Protette perché crede fortemente nella forza dell'interazione tra ambiente, cultura, paesaggio, turismo e nuovo senso di cittadinanza.

Come tutti i progetti sostenuti da Fondazione Telecom Italia, anche TeMP ha forte valenza tecnologica poiché offre l'occasione di sviluppare un'interazione tra nuove tecnologie, innovazione e cultura del territorio. L'iniziativa ha previsto lo sviluppo di una piattaforma multimediale web comune per le aree marine protette finalizzata a promuovere specifiche iniziative di integrazione gestionale e rafforzare la rete di relazioni tra le Amministrazioni locali ed i soggetti pubblici e privati operanti nel contesto territoriale. Si tratta così di una modalità di fruizione innovativa che vuole facilitare l'interazione tecnologica e multimediale da parte di utenti e visitatori con un sistema avanzato che comprende, tra le altre cose, anche rappresentazione bidimensionali e tridimensionali dei punti di interesse delle due aree.

In particolare, il Portale TeMP è caratterizzato da:

- Pagine web descrittive del Progetto e delle Aree Marine Protette di Torre Guaceto e Porto Cesareo;
- Integrazione strumenti GIS e mappe georeferenziate: sono state realizzate mappe interattive basate su Google Maps e le risorse georeferenziate sono state integrate con informazioni di dettaglio e contenuti multimediali. Il visitatore è fornito di un albero delle categorie (Natura Mare, Terra, Storia, Turismo, Itinerari) per poter navigare con facilità;
- Profiling utente e gestione politiche di accesso: la piattaforma prevede diverse tipologie di utente (visitatore, autore, amministratore) con diversi livelli di accesso e funzionalità disponibili, soprattutto per ciò che è relativo all'inserimento/modifica delle informazioni pubblicate;
- Front-end e back-end di gestione: le due aree sono caratterizzate da interfacce di tipo WYSIWYG per il data-entry e la manutenzione dei dati;
- Contenuti multimediali: le pagine web e le risorse georeferenziate sono corredate da contenuti multimediali, quali Virtual Tour fotografici 360°, Video, Video 3D anaglifi, Gallerie di immagini;
- Supporto multilingua: è stato realizzato il supporto multilingua, che consente al momento di visualizzare le pagine del Portale in Italiano ed Inglese;
- Integrazione con le più comuni piattaforme di social network: il Portale web è stato integrato con i profili Facebook e Twitter delle Aree Marine, nonché è stato creato un profilo Flickr legato al Progetto per la pubblicazione e condivisione di immagini;
- Sistemi di collaboration web 2.0: sono state fornite funzionalità di social sharing dei contenuti, la galleria di immagini presenti sul Social Flickr è stata inglobata nelle pagine del Portale, ed è stato predisposto un modulo di invio foto per consentire ai visitatori di collaborare ad arricchire i contenuti fotografici del Portale stesso;
- Predisposizione per la navigazione del sito su dispositivi cellulari o smartphone: questa importante caratteristica è stata realizzata attraverso un layout grafico di tipo "responsive", un layout che si adatta ai device utilizzati (Pc desktop, tablet, smarthphone) per fornire una visualizzazione ottimale e riducendo al minimo la necessità di ridimensionamento e scorrimento all'interno delle pagine.

TeMP ha così il pregio di dare concreta realizzazione alla necessità di riunire, e far operare assieme, soggetti gestori di differenti aree protette pugliesi e soggetti privati che in questi territori operano nel settore turistico; al contempo, rappresenta l'inizio di un nuovo modo di coniugare la promozione del territorio con la fruizione integrata e sostenibile dello stesso tramite un portale multimediale direttamente gestito dagli operatori delle aree marine coinvolte.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

27 Marzo 2014

TAG: fondazione telecom italia, temp, salento, porto cesareo, torre guaceto

L'editoriale



di Gildo Campesato
E' il problem solving la chiave per accelerare sul digitale

La capacità di trovare soluzioni ai problemi dovrebbe essere riconosciuta come una qualità fondante di un manager pubblico "digitale". Così come lo è nel privato



Ultimo Numero



Archivio giornale

Cor.Com la newsletter

The news you need: ISCRIVITI!

Archivio newsletter

STA

Top of the week

LE DELEGHE
Agenda digitale: Delrio e Madia al timone, Ragosa "torna" Digital Champion

MOBILE PAYMENTS

Sei in: [Home](#) / [Mappamondo](#) / [Europa](#) / [Fondazione Telecom Italia difende le coste e i mari d'Italia col progetto TeMP](#)

Tags: [3D](#), [Smartphone](#), [Cellulari](#), [Twitter](#), [Facebook](#), [Social network](#), [Contenuti multimediali](#), [Google Maps](#), [Tablet](#), [Web 2.0](#), [Desktop](#), [Telecom Italia](#), [Google](#), [Flickr](#), [Fondazione Telecom Italia](#)

Tweet 0

+1 0

Mi piace 0

Condividi: [f](#) [in](#) [t](#) [+](#) [Ok](#) [NO](#) [Ascolta](#)

● ITALIA

Fondazione Telecom Italia difende le coste e i mari d'Italia col progetto TeMP

MAPPAMONDO - [Fondazione Telecom Italia](#) e i **Consorti di gestione di Torre Guaceto e Porto Cesareo** hanno presentato oggi nel capoluogo salentino il progetto **TeMP** (Territorio e Aree Marine Protette), iniziativa sorta allo scopo di sostenere un nuovo modo di concepire e vivere il sistema delle bellezze naturali e culturali del nostro Paese grazie all'uso delle **tecnologie**.



Il progetto, illustrato nel corso del convegno **"INFORMATION COMMUNICATION TECHNOLOGY E SERVIZI INNOVATIVI APPLICATI AL SISTEMA COSTIERO SALENTINO"**, è finanziato da Fondazione Telecom Italia nell'ambito del proprio Bando del 2011 **"I parchi e le aree marine protette un patrimonio unico dell'Italia"** ed ha coinvolto le due aree marine protette salentine **Torre Guaceto e Porto Cesareo**, nonché l'intero territorio delle provincie di **Brindisi e Lecce**.

Queste aree ed i territori circostanti costituiscono un sistema complesso, con testimonianze ambientali, storico-culturali, archeologiche ed architettoniche di incommensurabile valore, inserito in uno dei paesaggi agrari e naturali tra i più antichi del Mediterraneo. Fondazione Telecom Italia, con il suo Bando, si è così proposta di rafforzare il proprio impegno sul tema dell'educazione e della valorizzazione del patrimonio nazionale ambientale applicato alle Aree Naturali Protette perché crede fortemente nella forza dell'interazione tra ambiente, cultura, paesaggio, turismo e nuovo senso di cittadinanza.

Come tutti i progetti sostenuti da Fondazione Telecom Italia, anche TeMP ha forte valenza tecnologica poiché offre l'occasione di sviluppare un'interazione tra nuove tecnologie, innovazione e cultura del territorio. L'iniziativa ha previsto lo sviluppo di una **piattaforma multimediale web** comune per le aree marine protette finalizzata a promuovere specifiche iniziative di integrazione gestionale e rafforzare la rete di relazioni tra le Amministrazioni locali ed i soggetti pubblici e privati operanti nel contesto territoriale. Si tratta così di una modalità di fruizione innovativa che vuole facilitare l'interazione tecnologica e multimediale da parte di utenti e visitatori con un sistema avanzato che comprende, tra le altre cose, anche rappresentazione bidimensionali e tridimensionali dei punti di interesse delle due aree.

In particolare, il Portale **TeMP** (www.mareprotettodipuglia.it) è caratterizzato da:

- Pagine web descrittive del Progetto e delle Aree Marine Protette di Torre Guaceto e Porto Cesareo;
- Integrazione strumenti GIS e mappe georeferenziate: sono state realizzate mappe interattive basate su Google Maps e le risorse georeferenziate sono state integrate con informazioni di dettaglio e contenuti multimediali. Il visitatore è fornito di un albero delle categorie (Natura Mare, Terra, Storia, Turismo, Itinerari) per poter navigare con facilità;
- Profiling utente e gestione politiche di accesso: la piattaforma prevede diverse tipologie di utente (visitatore, autore, amministratore) con diversi livelli di accesso e funzionalità disponibili, soprattutto per ciò che è relativo all'inserimento/modifica delle informazioni pubblicate;
- Front-end e back-end di gestione: le due aree sono caratterizzate da interfacce di tipo WYSIWYG per il data-entry e la manutenzione dei dati;
- Contenuti multimediali: le pagine web e le risorse georeferenziate sono corredate da contenuti multimediali, quali Virtual Tour fotografici 360°, Video, Video 3D anaglifi, Gallerie di immagini;
- Supporto multilingua: è stato realizzato il supporto multilingua, che consente al momento di visualizzare le pagine del Portale in Italiano ed Inglese;
- Integrazione con le più comuni piattaforme di social network: il Portale web è stato integrato con i profili Facebook e Twitter delle Aree Marine, nonché è stato creato un profilo Flickr legato al Progetto per la pubblicazione e condivisione di immagini;
- Sistemi di collaboration web 2.0: sono state fornite funzionalità di social sharing dei contenuti, la galleria di immagini presenti sul Social Flickr è stata inglobata nelle pagine del Portale, ed è stato predisposto un modulo di invio foto per consentire ai visitatori di collaborare ad arricchire i contenuti fotografici del Portale stesso;
- Predisposizione per la navigazione del sito su dispositivi cellulari o smartphone: questa importante caratteristica è stata realizzata attraverso un layout grafico di tipo "responsive", un layout che si adatta ai device utilizzati (Pc desktop, tablet, smartphone) per fornire una visualizzazione ottimale e riducendo al minimo la necessità di ridimensionamento e scorrimento all'interno delle pagine.

TeMP ha così il pregio di dare concreta realizzazione alla necessità di riunire, e far operare assieme, soggetti gestori di differenti aree protette pugliesi e soggetti privati che in questi territori operano nel settore turistico; al contempo, rappresenta l'inizio di un nuovo modo di coniugare la promozione del territorio con la fruizione integrata e sostenibile dello stesso tramite un portale multimediale direttamente gestito dagli operatori delle aree marine coinvolte.

Cerca in Key4biz... [Cerca](#)

Stay tuned on Key4biz.it

Facebook YouTube Twitter LinkedIn Dailyletter RSS Google+

Se sei su Key4biz, sei ovunque

mailup
Be Relevant.

Una sola piattaforma tanti canali per comunicare

EMAIL SMS SOCIAL

Provalo gratis per 30 giorni!!

Quaderni di Diritto Mercato Tecnologia

Direttore Scientifico Alberto Maria Gambino

Rivista Scientifica
ISSN (Online edition): 2239-7442

Key Video

Neelle Kroes keynote speech at the 3rd Annual European Cloud Computing Conference (Video) - 10 Aprile 2014

Vai al video

Tweets [Follow](#)

Key4biz @Key4biz 1h
Smart city: un modello italiano a firma ANCI, ENEA e ANCE key4biz.it/224344
Expand

Key4biz @Key4biz 1h
Assinform: Agostino Santoni è il nuovo presidente key4biz.it/224345

Tweet to @Key4biz

Trovaci su Facebook

Key4biz [Mi piace](#)

Key4biz piace a 4.419 persone.

[Plug-in sociale di Facebook](#)

Le 5 notizie più lette

Open data e fattura elettronica nel Def: in due anni previsti risparmi per 2,5 mld

Cybercrime: 552 milioni violazioni d'identità nel 2013, in aumento del 62%

Cybercrime: 552 milioni violazioni d'identità nel 2013, in aumento del 62%

Editoria e Governo, deleghe piene a Luca Lotti: sul tavolo il nodo dei fondi e dei motori di ricerca

Telco vs OTT: WhatsApp lancia la sua Sim in Germania, dopo l'accordo con E-Plus

mercoledì 1 aprile 14

Nasce piattaforma web per aree marine Torre Guaceto e P.Cesareo

Scritto da Red-Rar | TMNews – gio 27 mar 2014

Condividi
 Tweet 0
 +1 0
 Pin it
 Stampa

Milano, 27 mar. (TMNews) - Fondazione Telecom Italia e i Consorzi di gestione di Torre Guaceto e Porto Cesareo hanno presentato nel capoluogo salentino il progetto TeMP (Territorio e Aree Marine Protette), iniziativa volta a sostenere un nuovo modo di concepire e vivere il sistema delle bellezze naturali e culturali del nostro Paese grazie all'uso delle tecnologie.

Il progetto salentino (www.mareprotettodipuglia.it) è finanziato da Fondazione Telecom ed è stato scelto tra i 31 giunti all'interno del bando del 2011 "I parchi e le aree marine protette un patrimonio unico dell'Italia". Il progetto ha coinvolto le due aree marine protette salentine Torre Guaceto e Porto Cesareo, nonché l'intero territorio delle province di Brindisi e Lecce. Fondazione Telecom si è così proposta di rafforzare il proprio impegno sul tema dell'educazione e della valorizzazione del patrimonio nazionale ambientale applicato alle Aree Naturali Protette perché crede fortemente nella forza dell'interazione tra ambiente, cultura, paesaggio, turismo e nuovo senso di cittadinanza.

L'iniziativa ha previsto lo sviluppo di una piattaforma multimediale web comune per le aree marine protette finalizzata a promuovere specifiche iniziative di integrazione gestionale e rafforzare la rete di relazioni tra le Amministrazioni locali ed i soggetti pubblici e privati operanti nel contesto territoriale. Si tratta di una modalità di fruizione innovativa che vuole facilitare l'interazione tecnologica e multimediale da parte di utenti e visitatori con un sistema avanzato che comprende, tra le altre cose, anche rappresentazione bidimensionali e tridimensionali dei punti di interesse delle due aree.

Dalla Homepage
LA GAZZETTA DEL MEZZOGIORNO.it

Venerdì, 11 Aprile 2014 16:35

HOME PUGLIA BASILICATA SPORT ITALIA MONDO ECONOMIA SPETTACOLO NEWS IN ENGLISH Cerca

Legale Servizi Viv La Città La Gazzetta.TV Meteo Viaggi Oroscopo Forum Sondaggi Foto Contatti

Con Quixa risparmi fino a 350€
 Targa Data di nascita
 Fai un preventivo

CITROËN DS3
 ULTRA PERSONALIZZABILE
 tua a €149 al mese
 TAN 5,99 % - TAEG 9%
 SCOPRILA ORA

LA SCUOLA
 IN PRIMA PAGINA
 EDIZIONE WEB
 per partecipare CLICCA QUI

28 MARZO 2014
 Stampa
 Commenta
 Invia a un amico
 RSS

Telecom Italia e Aree marine protette : ecco il progetto multimediale TeMP

"Sostenere un nuovo modo di concepire e vivere il sistema delle bellezze naturali e culturali del nostro Paese, grazie all'uso di nuove tecnologie". Questo lo scopo dell'iniziativa presentata nel capoluogo salentino dalla Fondazione Telecom Italia e dai Consorzi di gestione di Torre Guaceto e Porto Cesareo nell'ambito del progetto TeMP.

Ludovica Anelli - 27 Marzo 2014
 1
 Consiglia 30



L'Area marina protetta di Torre Guaceto

BBRINDISI - "Sostenere un nuovo modo di concepire e vivere il sistema delle bellezze naturali e culturali del nostro Paese, grazie all'uso di nuove tecnologie". Questo è il messaggio che lancia l'iniziativa presentata nel capoluogo salentino, giovedì 27 marzo, dalla Fondazione Telecom Italia e dai Consorzi di gestione di Torre Guaceto e Porto Cesareo nell'ambito del progetto TeMP.

Il progetto illustrato nel corso del convegno "Information communication technology e servizi innovativi applicati al sistema costiero salentino" è

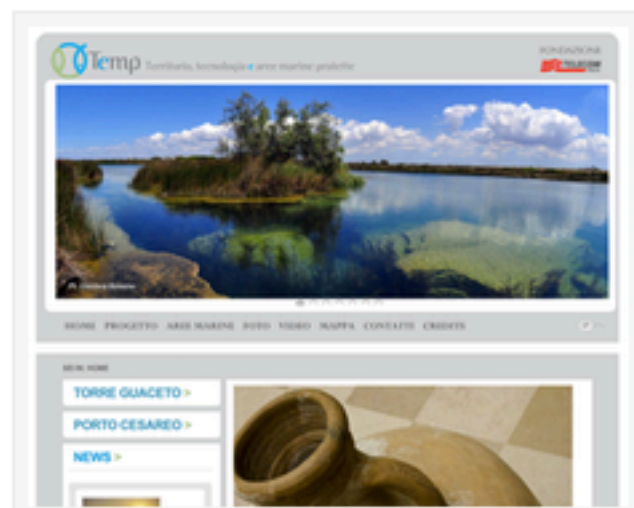
finanziato da Telecom Italia nell'ambito del proprio bando del 2011 "I parchi e le aree marine protette, un patrimonio unico dell'Italia ed ha coinvolto le due aree marine salentine protette, ossia Torre Guaceto e Porto Cesareo, nonché l'intero territorio delle province di Brindisi e Lecce.

L'iniziativa ha previsto lo sviluppo di una piattaforma multimediale web comune per le aree marine protette, finalizzata a promuovere - così come è stato evidenziato - specifiche iniziative di integrazione gestionale, rafforzando la rete di relazioni tra le amministrazioni locali ed i soggetti pubblici e privati operanti nel contesto territoriale. Il tutto per promuovere un'azione di fruizione innovativa che vuole facilitare l'interazione tecnologica e multimediale da parte di utenti e visitatori con un sistema avanzato che comprende oltretutto le rappresentazioni bidimensionali e tridimensionali dei punti di interesse delle due aree.

27 marzo 2014

Nasce TeMP, piattaforma multimediale web comune per le aree marine protette di Torre Guaceto e Porto Cesareo grazie al sostegno di Fondazione Telecom Italia

Categoria: Web e comunicazione online



Fondazione Telecom Italia e i Consorzi di gestione di Torre Guaceto e Porto Cesareo hanno presentato oggi nel capoluogo salentino il progetto TeMP (Territorio e Aree Marine Protette), iniziativa sorta allo scopo di sostenere un nuovo modo di concepire e vivere il sistema delle bellezze naturali e culturali del nostro Paese grazie all'uso delle tecnologie.

Il progetto, illustrato nel corso del convegno "INFORMATION COMMUNICATION TECHNOLOGY E SERVIZI INNOVATIVI APPLICATI AL SISTEMA COSTIERO SALENTINO", è finanziato da Fondazione Telecom Italia nell'ambito del proprio Bando del 2011 "I parchi e le aree marine protette un patrimonio unico dell'Italia" ed ha coinvolto le due aree marine protette salentine Torre Guaceto e Porto Cesareo, nonché l'intero territorio delle provincie di Brindisi e Lecce.

Queste aree ed i territori circostanti costituiscono un sistema complesso, con testimonianze ambientali, storico-culturali, archeologiche ed architettoniche di incommensurabile valore, inserito in uno dei paesaggi agrari e naturali tra i più antichi del Mediterraneo. Fondazione Telecom Italia, con il suo Bando, si è così proposta di rafforzare il proprio impegno sul tema dell'educazione e della valorizzazione del patrimonio nazionale ambientale applicato alle Aree Naturali Protette perché crede fortemente nella forza dell'interazione tra ambiente, cultura, paesaggio, turismo e nuovo senso di cittadinanza.

Come tutti i progetti sostenuti da Fondazione Telecom Italia, anche TeMP ha forte valenza tecnologica poiché offre l'occasione di sviluppare un'interazione tra nuove tecnologie, innovazione e cultura del territorio. L'iniziativa ha previsto lo sviluppo di una piattaforma multimediale web comune per le aree marine protette finalizzata a promuovere specifiche iniziative di integrazione gestionale e rafforzare la rete di relazioni tra le Amministrazioni locali ed i soggetti pubblici e privati operanti nel contesto territoriale. Si tratta così di una modalità di fruizione innovativa che vuole facilitare l'interazione tecnologica e multimediale da parte di utenti e visitatori con un sistema avanzato che comprende, tra le altre cose, anche rappresentazione bidimensionali e tridimensionali dei punti di interesse delle due aree.

In particolare, il Portale TeMP (www.mareprotettopuglia.it) è caratterizzato da:

- Pagine web descrittive del Progetto e delle Aree Marine Protette di Torre Guaceto e Porto Cesareo;
 - Integrazione strumenti GIS e mappe georeferenziate: sono state realizzate mappe interattive basate su Google Maps e le risorse georeferenziate sono state integrate con informazioni di dettaglio e contenuti multimediali. Il visitatore è fornito di un albero delle categorie (Natura Mare, Terra, Storia, Turismo, Itinerari) per poter navigare con facilità;
 - Profiling utente e gestione politiche di accesso: la piattaforma prevede diverse tipologie di utente (visitatore, autore, amministratore) con diversi livelli di accesso e funzionalità disponibili, soprattutto per ciò che è relativo all'inserimento/modifica delle informazioni pubblicate;
 - Front-end e back-end di gestione: le due aree sono caratterizzate da interfacce di tipo WYSIWYG per il data-entry e la manutenzione dei dati;
 - Contenuti multimediali: le pagine web e le risorse georeferenziate sono corredate da contenuti multimediali, quali Virtual Tour fotografici 360°, Video, Video 3D anaglifi, Gallerie di immagini;
 - Supporto multilingua: è stato realizzato il supporto multilingua, che consente al momento di visualizzare le pagine del Portale in Italiano ed Inglese;
 - Integrazione con le più comuni piattaforme di social network: il Portale web è stato integrato con i profili Facebook e Twitter delle Aree Marine, nonché è stato creato un profilo Flickr legato al Progetto per la pubblicazione e condivisione di immagini;
 - Sistemi di collaboration web 2.0: sono state fornite funzionalità di social sharing dei contenuti, la galleria di immagini presenti sul Social Flickr è stata inglobata nelle pagine del Portale, ed è stato predisposto un modulo di invio foto per consentire ai visitatori di collaborare ad arricchire i contenuti fotografici del Portale stesso;
 - Predisposizione per la navigazione del sito su dispositivi cellulari o smartphone: questa importante caratteristica è stata realizzata attraverso un layout grafico di tipo "responsive", un layout che si adatta ai device utilizzati (Pc desktop, tablet, smarthphone) per fornire una visualizzazione ottimale e riducendo al minimo la necessità di ridimensionamento e scorrimento all'interno delle pagine.
- TeMP ha così il pregio di dare concreta realizzazione alla necessità di riunire, e far operare assieme, soggetti gestori di differenti aree protette pugliesi e soggetti privati che in questi territori operano nel settore turistico; al contempo, rappresenta l'inizio di un nuovo modo di coniugare la promozione del territorio con la fruizione integrata e sostenibile dello stesso tramite un portale multimediale direttamente gestito dagli operatori delle aree marine coinvolte.

GLI OPEARTORI DELLA COMUNICAZIONE

IMS HEALTH

LOCATIONS E FILM COMMISSIONS

LOMBARDIA FILM COMMISSION

NEW MEDIA

ADACTO

ARCHIMEDE

CROWDM ITALY

E3

IVISION-MADE

MORE INTERACTIVE

NETUNO

SOFTEC

TUNNEL STUDIOS

BOTTEGACINEMA

BRW FILMLAND

CLICCA QUI PER VEDERE TUTTI GLI OPERATORI

Attualità

Aree Marine protette: nasce TeMP, la loro piattaforma multimediale web comune

27 marzo 2014

Lecce. Grazie al sostegno di Fondazione Telecom Italia il progetto salentino, www.mareprotetodipuglia.it è stato scelto tra i 31 giunti all'interno del Bando: "I parchi e le aree marine protette un patrimonio unico dell'Italia"

Fondazione Telecom Italia e i Consorzi di gestione di Torre Guaceto e Porto Cesareo hanno presentato oggi nel capoluogo salentino il progetto TeMP (Territorio e Aree Marine Protette), iniziativa sorta allo scopo di sostenere un nuovo modo di concepire e vivere il sistema delle bellezze naturali e culturali del nostro Paese grazie all'uso delle tecnologie.

Il progetto, illustrato nel corso del convegno "Information Communication Technology e servizi innovativi applicati al sistema costiero salentino", è finanziato da Fondazione Telecom Italia nell'ambito del proprio Bando del 2011 "I parchi e le aree marine protette un patrimonio unico dell'Italia" ed ha coinvolto le due aree marine protette salentine Torre Guaceto e Porto Cesareo, nonché l'intero territorio delle provincie di Brindisi e Lecce. Queste aree ed i territori circostanti costituiscono un sistema complesso, con testimonianze ambientali, storico-culturali, archeologiche ed architettoniche di incommensurabile valore, inserito in uno dei paesaggi agrari e naturali tra i più antichi del Mediterraneo. Fondazione Telecom Italia, con il suo Bando, si è così proposta di rafforzare il proprio impegno sul tema dell'educazione e della valorizzazione del patrimonio nazionale ambientale applicato alle Aree Naturali Protette perché crede fortemente nella forza dell'interazione tra ambiente, cultura, paesaggio, turismo e nuovo senso di cittadinanza.

Come tutti i progetti sostenuti da Fondazione Telecom Italia, anche TeMP ha forte valenza tecnologica poiché offre l'occasione di sviluppare un'interazione tra nuove tecnologie, innovazione e cultura del territorio. L'iniziativa ha previsto lo sviluppo di una piattaforma multimediale web comune per le aree marine protette finalizzata a promuovere specifiche iniziative di integrazione gestionale e rafforzare la rete di relazioni tra le Amministrazioni locali ed i soggetti pubblici e privati operanti nel contesto territoriale. Si tratta così di una modalità di fruizione innovativa che vuole facilitare l'interazione tecnologica e multimediale da parte di utenti e visitatori con un sistema avanzato che comprende, tra le altre cose, anche rappresentazione bidimensionali e tridimensionali dei punti di interesse delle due aree. In particolare, il Portale TeMP (www.mareprotetodipuglia.it) è caratterizzato da: Pagine web descrittive del Progetto e delle Aree Marine Protette di Torre Guaceto e Porto Cesareo;

Integrazione strumenti GIS e mappe georeferenziate: sono state realizzate mappe interattive basate su Google Maps e le risorse georeferenziate sono state integrate con informazioni di dettaglio e contenuti multimediali. Il visitatore è fornito di un albero delle categorie (Natura Mare, Terra, Storia, Turismo, Itinerari) per poter navigare con facilità;

Profiling utente e gestione politiche di accesso: la piattaforma prevede diverse tipologie di utente (visitatore, autore, amministratore) con diversi livelli di accesso e funzionalità disponibili, soprattutto per ciò che è relativo all'inserimento/modifica delle informazioni pubblicate;

Front-end e back-end di gestione: le due aree sono caratterizzate da interfacce di tipo WYSIWYG per il data-entry e la manutenzione dei dati;

Contenuti multimediali: le pagine web e le risorse georeferenziate sono corredate da contenuti multimediali, quali Virtual Tour fotografici 360°, Video, Video 3D anaglifi, Gallerie di immagini;

Supporto multilingua: è stato realizzato il supporto multilingua, che consente al momento di visualizzare le pagine del Portale in Italiano ed Inglese;

Integrazione con le più comuni piattaforme di social network: il Portale web è stato integrato con i profili Facebook e Twitter delle Aree Marine, nonché è stato creato un profilo Flickr legato al Progetto per la pubblicazione e condivisione di immagini;

Sistemi di collaboration web 2.0: sono state fornite funzionalità di social sharing dei contenuti, la galleria di immagini presenti sul Social Flickr è stata inglobata nelle pagine del Portale, ed è stato predisposto un modulo di invio foto per consentire ai visitatori di collaborare ad arricchire i contenuti fotografici del Portale stesso;

Predisposizione per la navigazione del sito su dispositivi cellulari o smartphone: questa importante caratteristica è stata realizzata attraverso un layout grafico di tipo "responsive", un layout che si adatta ai device utilizzati (Pc desktop, tablet, smartphone) per fornire una visualizzazione ottimale e riducendo al minimo la necessità di ridimensionamento e scorrimento all'interno delle pagine.

TeMP ha così il pregio di dare concreta realizzazione alla necessità di riunire, e far operare assieme, soggetti gestori di differenti aree protette pugliesi e soggetti privati che in questi territori operano nel settore turistico; al contempo, rappresenta l'inizio di un nuovo modo di coniugare la promozione del territorio con la fruizione integrata e sostenibile dello stesso tramite un portale multimediale direttamente gestito dagli operatori delle aree marine coinvolte.