

AGENZIE DI STAMPA "TEMP" 27.3.2014

OGGI IN PUGLIA (2)

(ANSA) - BARI, 27 MAR -

20) LECCE - Grand Hotel Tiziano - ore 10:00

Presentazione del portale TeMP, un progetto finanziato da Fondazione Telecom Italia nell'ambito del proprio Bando del 2010 "I parchi e le aree marine protette: un patrimonio unico dell'Italia" che coinvolge le due aree marine protette salentine Torre Guaceto e Porto Cesareo, nonché l'intero territorio delle provincie di Brindisi e Lecce.

TELECOM: NASCE TEMP, PIATTAFORMA MULTIMEDIALE AMP T.GUACETO E P.CESAREO LECCE (ITALPRESS) -

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.

(ITALPRESS) - (SEGUE).

sat/com

27-Mar-14 12:22

NNNN

TELECOM: NASCE TEMP, PIATTAFORMA MULTIMEDIALE AMP T.GUACETO E P...-2- 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.

(ITALPRESS).

sat/com

27-Mar-14 12:22

NNNN

Nasce piattaforma web per aree marine Torre Guaceto e P.Cesareo . Al via TeMP grazie al sostegno di fondazione Telecom Italia

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 provincie 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.

Puglia: nasce Temp, piattaforma multimediale per aree marine protette =

(ASCA) - Lecce, 27 mar 2014 - 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", e' 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 piu' antichi del Mediterraneo. Fondazione Telecom Italia, con il suo Bando, si e' cosi' proposta di rafforzare il proprio impegno sul tema dell'educazione e della valorizzazione del patrimonio nazionale ambientale applicato alle Aree Naturali Protette perche' 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 poiche' 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.

res/rus

271425 MAR 14

NNNN

Ambiente: Puglia, nasce piattaforma web aree marine protette

(ANSA) - LECCE, 27 MAR - 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 nata 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.

L'iniziativa ha previsto lo sviluppo di una piattaforma multimediale web comune per le aree marine protette finalizzata a promuovere - e' stato evidenziato - "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". (ANSA).

COM-AME

27-MAR-14 16:53 NNNN