



#MERRY
NEW VILLAGE

P.A.R.O.S.H.



ilGiornale di Rieti

Quotidiano d'informazione

10 Novembre 2016 10:55:46

Home Rubriche Media Invia articolo Appuntamenti Newsletter Tutto Città Redazione Archivio Social RSS

cerca una notizia

tutte le notizie di: oggi | ieri | l'altro ieri | di una data specifica

Dieci righe: ale per inaugurare la scuola 07/11/2016 18:12:51 Piero Fassino a Rieti per un'iniziativa sul Referendum costituzionale 03/11/2016

Amatrice e Accumoli, borse di studio dall'Ente Bilaterale del Terziario



€ 500,00 per gli studenti universitari figli di titolari, soci o dipendenti di imprese commerciali con sede nei Comuni colpiti dal sisma
 10/11/2016 10:29

Studenti: pretendiamo sapere



Movimento Studentesco Rieti ed Azione Studentesca Rieti: venga garantita la massima sicurezza sia per noi studenti e sia per tutto il personale che lavora all'interno degli istituti scolastici
 10/11/2016 10:06

Sopralluoghi nelle chiese del centro storico: chiuse Cattedrale e San Domenico



Primi sopralluoghi nelle principali chiese del centro storico
 10/11/2016 09:56

CRONACA

Sisma: la competenza dell'Ing. Massimo Mariani a supporto della diocesi



Il sopraluogo nella Cattedrale

“ È tra i maggiori esperti in Italia e all'estero nel Consolidamento e Restauro di edifici monumentali ”

di David Fabrizi - Chiesa di Rieti
 giovedì 10 novembre 2016 - 10:00

C'è anche Massimo Mariani ad affiancare la Chiesa di Rieti nella gestione del post-sisma. Una figura altamente qualificata che aiuterà la diocesi a interpretare la situazione degli edifici in seguito alle forti scosse degli ultimi mesi, tenendo conto del perdurare dello sciame sismico. Ingegnere e Architetto, metterà a disposizione della Chiesa di Rieti la sua vasta competenza alla luce del complesso lavoro di ricognizione già svolto sulle aree interessate dal terremoto.

Massimo Mariani è tra i maggiori esperti in Italia e all'estero nel Consolidamento e Restauro di edifici monumentali. Presidente del Consiglio europeo degli Ingegneri Civili, Consigliere del Consiglio Nazionale degli Ingegneri d'Italia; componente del Consiglio Direttivo della Scuola Superiore di Formazione Professionale per l'Ingegneria; componente dei Consigli Direttivi dell'Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni e del Centro Studi "Sisto Mastrodicasa", è autore di fondamentali pubblicazioni sulla Diagnosi e terapia dei dissesti.



PIANTE
ARTIFICIALI

Sconti fino al
40%
 Super offerte!
 APPROFITTARE
ORA