

RASSEGNA STAMPA

del

23/05/2014

IL GIORNALE DELLA PROTEZIONE CIVILE.IT
quotidiano on-line **indipendente**

RASSEGNA STAMPA
PROTEZIONE CIVILE

la rassegna stampa è curata da


cervelli in azione

Cervelli in Azione srl Via Ugo Bassi 11, 40121 Bologna
T +39 051 8490100 F +39 051 8490103
PI 02848751208 REA BO 472090

Sommario Rassegna Stampa dal 22-05-2014 al 23-05-2014

23-05-2014 La Città di Salerno sicurezza, gli architetti mappano il centro storico	1
23-05-2014 La Città di Salerno censimento delle zone a rischio	2
23-05-2014 La Città di Salerno frana su strada per acerno, pierro: pronti a fare i lavori	3
22-05-2014 Salerno Notizie.it Salerno: 100 architetti nel centro storico per verificare le criticità	4
22-05-2014 Salerno Notizie.it Protezione Civile Nazionale, vengono ammessi 40 ingegneri salernitani	5
22-05-2014 SalernoToday Centro Storico, al via la mappatura del rischio degli spazi pubblici	6
22-05-2014 campanianotizie.com A3, iniziato abbattimento ponte di via Del Monte a Torre Del Greco	7

sicurezza, gli architetti mappano il centro storico

lacittadisalerno Extra - Il giornale in edicola

La Città di Salerno

""

Data: 23/05/2014

Indietro

- *Cronache*

Sicurezza, gli architetti mappano il centro storico

Oltre cento professionisti a lavoro per valutare le criticità degli spazi pubblici Il progetto fornirà uno strumento per consentire interventi migliorativi

di Carlo Pecoraro Uno screening del cuore antico della città per individuare tutte le criticità degli spazi pubblici e fornire, a lavoro finito, una mappa che consenta di individuare le vie di fuga in caso di calamità naturali e di offrire all'amministrazione comunale uno strumento attraverso il quale poter intervenire per la messa in sicurezza dei percorsi o nel caso di interventi progettuali. Ieri mattina, nei pressi della chiesa di Santa Lucia, circa un centinaio di architetti si sono dati appuntamento per iniziare, sul capo, l'attività di schedatura del centro storico. Il progetto è frutto di un Protocollo di intesa tra l'Ordine ed il Comune di Salerno, finalizzato ad una seria e concreta collaborazione basata sul volontariato, che vede coinvolti gli Architetti salernitani e le Strutture tecniche comunali, segnatamente nell'ambito della Protezione civile. «Il progetto entra oggi (ieri per chi legge, ndr) nella sua fase esecutiva - spiega Augusto De Pascale, consigliere comunale con delega alla Protezione civile - Gli architetti hanno già affrontato un corso di formazione ed ora elaboreranno dei questionari nei quali raccogliere i dati». Un progetto nazionale «nel quale Salerno - aggiunge De Pascale - è stata scelta come città pilota». Quattro le zone in cui il centro storico è stato diviso. Ieri il lavoro di mappatura è iniziato nei primi due ambiti: i primi due ambiti del Centro storico individuati ai fini della sperimentazione: il primo (denominato Comparto sud) delimitato da via Roma, via dei Canali, via Tasso e via Duomo; ed il secondo (denominato Comparto nord) circoscritto da via Tasso, salita S. Maria Maddalena, via Salvatore De Renzi e via Fusandola. «È solo l'inizio di una attività, che come Ordine degli Architetti, abbiamo deciso di elaborare» spiega il presidente dell'Ordine, Maria Gabriella Alfano. Una prima fase «nella quale ci limiteremo a monitorare gli spazi pubblici (strade e piazze) - continua il presidente - per poi arrivare agli edifici pubblici (scuole, musei, palazzi) e giungere poi alle abitazioni private». Per queste ultime però, il percorso è più lungo perché prevede il coinvolgimento dei proprietari. «Una formazione importante - ha commentato l'Alfano - perché ha specializzato gli architetti anche sui rischi dei materiali, amianto e altro, e quindi potrà estendere la propria azione anche in altri ambiti». Le schede, costruite su modelli matematici, forniranno una serie di elementi, che consentiranno da una parte «agli operatori di protezione civile di capire come intervenire nelle zone» e dall'altra «fornire uno strumento al Comune qualora si volesse intervenire». Nella mappatura si terrà conto, ad esempio, del tipo di pavimentazione stradale; di barriere che impediscono un rapido deflusso (ringhiere di sbarramento), delle dimensioni delle strade, qualità degli edifici che delimitano i percorsi fino agli arredi di ristoranti e bar, che soprattutto nelle ore serali rendono taluni percorsi ancora più stretti di quello che sono. ©RIPRODUZIONE RISERVATA GUARDA LE INTERVISTE E COMMENTA WWW.LACITTADISALERNO.IT

Ä?€

censimento delle zone a rischio

lacittadisalerno Extra - Il giornale in edicola

La Città di Salerno

""

Data: **23/05/2014**

[Indietro](#)

PROTEZIONE CIVILE**Censimento delle zone a rischio**

Il Comune lancia campagna informativa per gestire le emergenze

Una campagna informativa sulle zone a rischio sismico ed idrogeologico dell'intero territorio. Ieri mattina, al Comune, si è tenuta la presentazione del piano di Protezione Civile il cui ultimo aggiornamento risale al 2006. Per l'occasione, in sinergia con l'architetto Giuseppe Ferrara, è stato presentato un pieghevole dove sono descritte le aree a rischio idrogeologico e sismico che verrà distribuito nei prossimi giorni e dove sono descritti anche i punti di attesa che i cittadini, a seconda della loro residenza, potranno raggiungere in caso di emergenza. Inoltre, è prevista una forma di censimento con lo scopo di riuscire ad organizzare al meglio la distribuzione dei cittadini nei vari punti di attesa.

All'incontro con la stampa erano presenti il sindaco Marco Galdi, la delegata alla Protezione Civile Clelia Ferrara, il vicecomandante e l'assistente capo della Polizia Locale Giuseppe Ferrara e Matteo Senatore che si sono occupati, nel corso di una serie di riunioni, di mettere a punto la preparazione e pianificazione degli interventi. Uno dei progetti che partirà insieme al censimento si chiama Accogli famiglia, ossia la conferma da parte di chi ne ha la disponibilità di poter accogliere alcune persone in casa in caso di evacuazione in punti della città definiti ad alto rischio. «Partiremo a breve - ha spiegato Clelia Ferrara - con il censimento e la distribuzione degli opuscoli anche nelle scuole. Stiamo cercando di recuperare un finanziamento di 10 mila euro che necessita della delibera di Consiglio comunale. Inoltre stiamo lavorando per l'approvazione di un finanziamento europeo di 80 mila euro che ci potrà consentire di acquistare attrezzature per la gestione delle emergenze». Restando in tema di prevenzione è stato pubblicato il bando per la ricerca di volontari a Montecastello, per il servizio di avvistamento incendi. (a.f.) ©RIPRODUZIONE RISERVATA

frana su strada per acerno, pierro: pronti a fare i lavori

lacittadisalerno Extra - Il giornale in edicola

La Città di Salerno

""

Data: **23/05/2014**

[Indietro](#)

MONTECORVINO ROVELLA

Frana su strada per Acerno, Pierro: pronti a fare i lavori

MONTECORVINO ROVELLA «Attendiamo comunicazioni del Comune di Montecorvino Rovella, titolare di ogni possibile iniziativa e territorialmente competente, per la modifica del protocollo d'intesa, alla sottoscrizione (data e luogo) dello stesso, alla individuazione dell'opera da farsi da parte della Provincia e al coordinamento dell'esecuzione degli stessi lavori». Così l'assessore provinciale ai Lavori Pubblici, Attilio Pierro, replica ai sindaci di Rovella (Rossomando) e Acerno (Sansone) in merito alla frana che interessa la strada regionale 164 che collega i due centri dei Picentini.

«L'interruzione della Strada regionale (ex Statale 164/b) - afferma l'assessore - è dovuta ad un fenomeno franoso, esterno alla strada di competenza provinciale, che ha interessato un'estesa porzione di pendio collinare scivolato a valle per cause non ancora accertate». In sostanza, sottolinea Pierro, «la Provincia, per cause indipendenti dalla propria responsabilità, si trova a dover subire un danno reale e concreto, fermo restando il disagio e le difficoltà correlate all'interruzione di un'arteria di rilevante importanza». L'Amministrazione di Palazzo Sant'Agostino, «pur non potendo erogare la somma necessaria per motivi finanziari, intende confermare l'impegno assunto, eseguendo direttamente lavori per un corrispettivo di 20 mila euro, secondo le indicazioni dell'Ufficio Tecnico dei Comuni di Montecorvino Rovella e Acerno». Fin qui la proposta dell'assessore Pierro: ora la parola passa ai sindaci Rossomando e Sansone. ©RIPRODUZIONE RISERVATA

Salerno: 100 architetti nel centro storico per verificare le criticità

| Salerno Notizie

Salerno Notizie.it*"Salerno: 100 architetti nel centro storico per verificare le criticità"*Data: **22/05/2014**

Indietro

Salerno: 100 architetti nel centro storico per verificare le criticità

Pubblicato il 22 maggio 2014.

Tags: Protezione Civile, Salerno

Oltre cento architetti salernitani, con addosso un gilet con il Logo dell'Ordine e del Presidio di Protezione Civile, hanno avviato le operazioni di controllo nel centro storico di Salerno per individuare le criticità ai fini della salvaguardia della popolazione e dei beni architettonici. Gli architetti si sono recati nei primi due ambiti del Centro storico individuati ai fini della sperimentazione: il primo (denominato Comparto sud) delimitato da Via Roma, Via dei Canali, Via Tasso e Via Duomo, ed il secondo (denominato Comparto nord) circoscritto da Via Tasso, Salita S. Maria Maddalena, Via Salvatore De Renzi e Via Fusandola. Sul posto il Presidente dell'Ordine Maria Gabriella Alfano, il responsabile del Presidio per la Protezione Civile vicePresidente Mario Giudice e il delegato del Comune Augusto De Pascale.

A distanza di oltre trenta dalla costituzione dell' Ordine degli Architetti della Provincia di Salerno, si è giunti alla sottoscrizione di un *"Protocollo di intesa"* tra l' ordine ed il Comune di Salerno, finalizzato ad una seria e concreta collaborazione basata sul volontariato, che vede coinvolti gli Architetti salernitani e le Strutture tecniche comunali, segnatamente nell'ambito della Protezione Civile.

L' Ordine degli Architetti di Salerno e, in seno allo stesso, il Presidio Provinciale degli Architetti per la Protezione Civile, con l'ausilio di oltre cento Professionisti, coordinati dal nucleo degli Architetti formati ed iscritti nell'Elenco regionale dei Volontari della Protezione Civile, ha avviato un'attività sperimentale di indagine per la individuazione dei *"fattori di Criticità"* degli spazi pubblici del Centro Storico di Salerno, finalizzata alla definizione di misure di salvaguardia della popolazione e dei beni materiali storici, architettonici ed artistici, in caso di calamità naturale, integrativa al *"Piano Comunale di Protezione Civile"*.

Gli Architetti salernitani, con la predetta attività, oltre a rafforzare una proficua collaborazione con il Comune di Salerno, anche nel campo della prevenzione dalle eventuali calamità naturali ed antropiche, intendono promuovere e consolidare il ruolo e le prerogative della figura dell'Architetto nell'ambito delle attività specifiche della Protezione Civile, in modo particolare per quanto attiene gli aspetti della *"Prevenzione"* e della *"Pianificazione"*.

Gli Architetti salernitani, con tale esperienza, intendono altresì mettere a punto un ulteriore approccio metodologico finalizzato ad una corretta progettazione degli spazi pubblici nell'ottica della salvaguardia in caso di eventi calamitosi, ed intendono sperimentare una nuova metodologia di analisi urbana che possa assurgere a modello da adottare, più in generale, in tutti i Centri storici, che risultano essere connotati da specifiche criticità che altre parti del tessuto urbano sicuramente non hanno.

La metodologia adottata, con l'assegnazione di indici di criticità agli ambiti spaziali, fornirà, attraverso elaborazioni e rappresentazioni cartografiche, un fondamentale supporto nelle fasi decisionali, per la elaborazione e/o revisione ed aggiornamento di un Piano di Emergenza.

GUARDA I VIDEO

Protezione Civile Nazionale, vengono ammessi 40 ingegneri salernitani

| Salerno Notizie

Salerno Notizie.it

"Protezione Civile Nazionale, vengono ammessi 40 ingegneri salernitani"

Data: **22/05/2014**

[Indietro](#)

Protezione Civile Nazionale, vengono ammessi 40 ingegneri salernitani

Pubblicato il 22 maggio 2014.

Tags: [#Ingegneri](#), [Salerno](#)

Si è concluso il corso di alta formazione per la gestione dell'Emergenza Sismica, Rilievo del Danno e Valutazione della Agibilità delle costruzioni organizzato dalla Protezione Civile Nazionale in sinergia con il Consiglio Nazionale degli Ingegneri, la Regione Campania e l'Ordine degli Ingegneri di Salerno. Quaranta sono gli Ingegneri salernitani selezionati ed ammessi, che hanno sostenuto gli esami finali. Il Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Salerno, delegato alla Protezione Civile, **Mario Ricciardi** ha comunicato ai partecipanti l'eccellente risultato conseguito.

*“Hanno lavorato duro – ha commentato il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno **Michele Brigante** - partecipando ad un ciclo intenso di lezioni iniziate a febbraio e terminate qualche giorno fa. Il loro lavoro è stato premiato con i brillanti risultati e l'idoneità conseguita. Era un risultato atteso, che conferma l'elevato livello di preparazione dei nostri Colleghi. Inoltre, emerge che gli Ingegneri salernitani hanno nel proprio DNA un'elevata sensibilità per i problemi che riguardano la sicurezza, la riduzione del rischio e la preparazione alla gestione dell'emergenza sismica. Temi sui quali hanno mostrato più volte la loro valenza partecipando alle attività sul campo nel corso delle recenti emergenze dei terremoti di l'Aquila e dell'Emilia.*

Il percorso rientra nel quadro più ampio del progetto di preparazione ed organizzazione dei Professionisti per le verifiche delle costruzioni esistenti e della valutazione della vulnerabilità del costruito; argomenti sui quali l'Ordine degli Ingegneri di Salerno ha puntato con decisione, ponendolo al centro degli interessi di alta formazione che sono in corso di svolgimento. D'altra parte, è ben noto che l'argomento della sicurezza delle costruzioni esistenti è un tema complesso, ma di grande importanza, che richiede alta qualificazione e specializzazione; questioni sulle quali gli ingegneri sono senza dubbio ben titolati a rispondere. “

Ai nuovi quaranta Ingegneri abilitati verrà consegnato, con una cerimonia ufficiale, l'attestato con l'esito dell'esame firmato da **Mauro Rosi** Direttore della Protezione Civile Nazionale, **Armando Zambrano** Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, **Italo Giulivo** Direttore Generale LL. PP e Protezione Civile Regione Campania, **Nicola di Benedetto** Direttore della Scuola di Protezione Civile Regione Campania, **Michele Brigante** Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Salerno.

Centro Storico, al via la mappatura del rischio degli spazi pubblici**SalernoToday**

"Centro Storico, al via la mappatura del rischio degli spazi pubblici"

Data: **23/05/2014**

[Indietro](#)

Centro Storico, al via la mappatura del rischio degli spazi pubblici

All'appuntamento il presidente dell'Ordine degli Architetti, Maria Gabriella Alfano e il consigliere comunale con delega alla Protezione civile Augusto De Pascale

Redazione 22 maggio 2014

Duomo

Al via, da questa mattina, al centro storico, la mappatura del rischio degli spazi pubblici ad opera di 100 architetti salernitani. All'appuntamento il presidente dell'Ordine degli Architetti, Maria Gabriella Alfano e il consigliere comunale con delega alla Protezione civile Augusto De Pascale: scopo dell'iniziativa è individuare le criticità ai fini della salvaguardia della popolazione e dei beni architettonici.

Gli architetti si sono recati nei primi due ambiti del Centro storico individuati ai fini della sperimentazione: il primo (denominato Comparto sud) delimitato da Via Roma, Via dei Canali, Via Tasso e Via Duomo, ed il secondo (denominato Comparto nord) circoscritto da Via Tasso, Salita S. Maria Maddalena, Via Salvatore De Renzi e Via Fusandola. Così, a distanza di oltre trenta dalla costituzione dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Salerno, si è giunti alla sottoscrizione di un "Protocollo di intesa" tra l'ordine ed il Comune di Salerno, finalizzato ad una seria e concreta collaborazione basata sul volontariato, che vede coinvolti gli Architetti salernitani e le Strutture tecniche comunali, nell'ambito della Protezione Civile.

Annuncio promozionale

Gli Architetti salernitani, con tale esperienza, intendono mettere a punto un ulteriore approccio metodologico finalizzato ad una corretta progettazione degli spazi pubblici nell'ottica della salvaguardia in caso di eventi calamitosi, sperimentando una nuova metodologia di analisi urbana che possa assurgere a modello da adottare, più in generale, in tutti i Centri storici, che risultano essere connotati da specifiche criticità che altre parti del tessuto urbano sicuramente non hanno. La metodologia adottata, con l'assegnazione di indici di criticità agli ambiti spaziali, fornirà, attraverso elaborazioni e rappresentazioni cartografiche, un fondamentale supporto nelle fasi decisionali, per la elaborazione, la revisione e l'aggiornamento di un Piano di Emergenza.

A3, iniziato abbattimento ponte di via Del Monte a Torre Del Greco**campanianotizie.com***"A3, iniziato abbattimento ponte di via Del Monte a Torre Del Greco"*Data: **22/05/2014**

Indietro

A3, iniziato abbattimento ponte di via Del Monte a Torre Del Greco

Pin It

Giovedì 22 Maggio 2014

“Esprimo piena soddisfazione per la notizia dell'abbattimento del ponte di via Del Monte sulla A3 che avverrà stanotte e rientra nei lavori fondamentali per l'ampliamento dell'autostrada A3 Napoli-Pompei-Salerno. Il vecchio ponte rappresenta una delle tre strozzature che impediscono la completa realizzazione delle tre corsie fino a Scafati. In contemporanea con la demolizione del vecchio cavalcavia, entrano in funzione il nuovo ponte, situato a circa cento metri di distanza e la relativa viabilità interna di collegamento del Comune di Torre del Greco.” Così l'assessore alla Protezione civile e ai Lavori pubblici della Regione Campania Edoardo Cosenza. “Seguiamo con attenzione il programma di interventi che riguarda la viabilità autostradale poiché rientra nel Piano di evacuazione dalla zona rossa del Vesuvio e include opere fondamentali per la protezione civile, al fine di agevolare la mobilità dal territorio interessato. Con l'abbattimento del ponte di via Del Monte, il primo percorrendo l'autostrada da Napoli verso Sud, si compie un altro passo in avanti nell'attuazione degli accordi sottoscritti in prefettura di Napoli tra Regione Campania, Ministero delle Infrastrutture, Autostrade Meridionali e comune di Torre del Greco. A tutti il mio ringraziamento per l'impegno profuso. A breve potrà seguire l'eliminazione delle strozzature residue, sempre nel Comune di Torre del Greco, e la completa fruizione delle tre corsie.”