



## Dossier Ingenio 32 copertura e facciate degli edifici

INGENIO » » SCINTILLE officine impiego contemporaneo linguaggi innovazione partecipazione cambiamento futuro ingegneriacontemporanea zerooone

SCINTILLE officine impiego contemporaneo linguaggi  
 innovazione partecipazione cambiamento futuro  
 ingegneriacontemporanea zerooone

31/03/2015

Gianni Massa

**#SCINTILLE >> officine impiego contemporaneo >> linguaggi  
 innovazione #partecipazione #cambiamento #futuro  
 #ingegneriacontemporanea #zerooone  
 preRACCONTO, RACCONTO e postRACCONTO dell'incontro del  
 NETWORK GIOVANI (INGEGNERI) a TERAMO**

Ore 17.45 - Teramo: Arrivo al cancello dell'ex stabilimento Villeroy & Boch, luogo e memoria storica dell'identità di Teramo. Pezzo fantastico di archeologia industriale.

All'ingresso, sulla strada, un grande pannello bianco in polistirolo:  
**SCINTILLE. La vernice spray ha corroso lo spessore del pannello in corrispondenza delle lettere e il risultato, quasi una scultura contemporanea, è bellissimo!!** Fra pochi minuti inizia **"SCINTILLE officina impiego contemporaneo >> innovazione linguaggi"**. Il format che, partendo dall'ingegneria, vuole parlare del lavoro contemporaneo. Perché il lavoro è, oltre che fonte di reddito, dimensione esistenziale.

Nel lavoro odierno, frammentato e multiforme, coesistono, accanto all'assenza (il tratto più preoccupante), forme tradizionali, moderne e contemporanee. Lavoro è sicurezza, è fiducia nei propri mezzi, è invenzione e creatività, è affidabilità, è costanza, è sopportazione, è responsabilità, è frustrazione, è emarginazione, è difficoltà, è solitudine, è mediazione, è flessibilità, è scommessa, è conoscenza, è, purtroppo, conoscenze. E' tantissimo altro ancora ...

**Sono quasi le 18.00. Fa freddo, abbastanza freddo.** Entro nel capannone. Sopra di me le nervature curve in laterizio della copertura, che ricorda gli hangar di Pierluigi Nervi, delimitano uno spazio surreale, fantastico. Un luogo dismesso, una memoria importante, una rappresentazione del cambiamento della nostra società. Certamente un luogo di immensa e inespressa potenzialità creativa e innovativa. La scenografia è stupendamente minimale.

Sulla pavimentazione industriale in cemento, un vecchio ponteggio, montato dagli amici di Teramo, fa da quinta ad una piccola pedana realizzata con vecchi casseri (che i ragazzi stanno finendo di avvitarci). 200 "granchi" in plastica fungono da sedute per il pubblico. Da sistemi per sollevare solai a sistemi per sollevare le idee.

Alfonso Marcozzi, presidente dell'ordine ingegneri Teramo, è a letto con la febbre e non potrà essere presente all'evento. Mi dispiace moltissimo perché con Alfonso condivido in particolare il percorso di apertura alla società e ai linguaggi dell'innovazione dell'ingegneria italiana come strumento per realizzare le idee al di là delle capacità, spesso troppo nascoste, della politica.

**Ma sono presenti Nicolino Rampa, Agreppino Valente, Sara Mastrilli, Valentina Pallini, Giancarlo Foglia, Domenico Bernabei e tanti amici**

Ingenio Tv

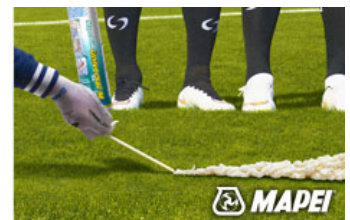


**EC700** Calcolo prestazioni energetiche degli edifici

Affidabile e semplice anche quando l'attività progettuale diventa complessa

Download versione trial >>

**MapePUR**  
Una barriera insuperabile.



**MIDAS**

www.cspfea.net

distribuzione e supporto software MIDAS

Eventi in Primo Piano



Corso su STRUMENTI E METODI DI  
 VALORIZZAZIONE IMMOBILIARE

**di Teramo. In particolare, i ragazzi della commissione giovani. Un gruppo fantastico coordinato da Valentina Antonelli. Una vera innovatrice. Una trascinatrice.** Una di quelle ragazze che crede, giustamente, che i sogni, talvolta, con sacrificio e dedizione, si possono realizzare. Un gruppo che coinvolge un numero incredibile di amici (molti

non li conosco) che possono sicuramente essere definiti pionieri e innovatori dell'ecosistema dell'ingegneria italiana.

Sono loro la vera "officina permanente" che interpreta fino in fondo il ruolo di smontaggio e rimontaggio delle idee della città e del territorio.

Sono gruppi come questi quelli che, realmente, diventano attivatori di intelligenza collettiva. Gli amministratori di Teramo dovrebbero ascoltare le loro idee perché loro sono tra quelli che rappresentano, oggi, il futuro di questo territorio.

Sono le 18.30. Si parte. **Sono presenti 200 persone. 200 "pezzi" della società di Teramo.** Il risultato raggiunto di uno sforzo e di una visione straordinaria. Quella di aprire un ordine professionale a tutte le componenti della città: le generazioni, le arti, le professioni, le scuole, l'università, le amministrazioni, la cultura, le associazioni. Ho il compito di moderare e presentare l'evento.

Il format è quello di "SCINTILLE". Percorso in cui differenti linguaggi (le tecniche, le arti, le discipline, la politica, le generazioni, le professioni ...) si sovrappongono.

**Ogni protagonista, da solo in scena per 15', interpreterà liberamente il tema esprimendo la sua visione e la sua storia con qualunque mezzo espressivo.**

Si spengono le luci. Parte un video, un racconto dell'innovazione e dell'ingegneria, dell'importanza della multidisciplinarietà e del progetto. Molto bello e coinvolgente, trascinato con forza dalla musica.



Poi prendo la parola. Sono di fronte a 200 persone, a due cameramen e un fotografo. Un sospiro, ed esprimo liberamente il mio pensiero.

L'importanza dell'essere un'officina permanente. Dello smontaggio e rimontaggio delle idee. Del ruolo dell'ingegneria, dell'innovazione, della fabbricazione digitale, della tecnologia e della cultura. In particolare il

ruolo del progetto come strumento di conoscenza. L'importanza del team, della squadra, dell'intersezione delle competenze, della gestione consapevole della complessità.

E' un fiume in piena, e dopo di me si susseguono i protagonisti della serata, a cui mie brevi considerazioni danno solo il ritmo. **Donato Traversa**, medico veterinario, ricercatore all'Università di Teramo, ha raccontato le sue esperienze, tra Università e Multinazionali Farmaceutiche, in termini sia di progressi per la salute umana e animale, sia di opportunità nel mondo del lavoro per i giovani neolaureati. **Pietro Albino Di Pasquale**, sceneggiatore e regista. Tra i suoi lungometraggi: Diario di un Curato di Montagna (Religion Today Film Festival: Gran Premio Religion Today 2009, Trento Film Festival Premio "Città d'Imola" Migliore Film Italiano 2009); L'uomo Fiammifero (Cairo International Film Festival for Children 2010, Worldfest. - Houston Independent Film Festival Platinum Remi 2011); Into Paradiso (ICFF Italian Contemporary Film Festival 2013, Journées du Cinéma italien de Nice Prix Garibaldi 2012, Rencontres du Cinéma Italien à Toulouse Prix du Jury Etudiants 2010). BUONI A NULLA di Gianni Di Gregorio, Festival Internazionale del Film di Roma 2014. Pietro, interagendo con il pubblico, ha percorso la professione dello sceneggiatore toccando i temi legati al canone, al metro e giudizio nella scrittura del film. **Alessandro Lancia** (Pregymix), giovane imprenditore abruzzese nel settore della Green Economy, ha illustrato la sua esperienza professionale, ripercorrendo la vita dell'azienda che sviluppa e commercializza prodotti e soluzioni brevettate nell'ambito della sicurezza stradale e ferroviaria, utilizzando materiali di riciclo e materie prime tradizionali. Ha poi raccontato la sua esperienza con Italia Camp illustrando le opportunità per progettualità e innovazioni. **Andrea Ianni**, ingegnere meccanico della Princeton University, plant manager dell'esperimento Borexino e project manager dell'esperimento DarkSide presso l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, ha parlato di ricerca, di sperimentazione, di trasferimento tecnologico. Di risultati che si raggiungono facendo uso di strumenti e approcci innovativi. **Pascal Cardinale**, ex pilota professionista, ingegnere elettronico, owner di Prisma Electronics, ha raccontato come è riuscito a trasferire la sua passione per le corse in un'azienda che oggi ricerca e realizza strumenti elettronici nel mondo della formula 1 e della motoGP. Elettronica, telemetria, sensing acting alla base del progetto di Pascal. Bello il racconto sul nuovo progetto di pneumatici, su come funzione il trasferimento dei dati, in fase di progettazione, dai prototipi di pneumatici ai software, di come ottimizzare il trasferimento a terra della potenza sviluppata dal motore. Marco Cassini, classe 1986, attore e regista. Allievo di Marco Bellocchio, Giancarlo Giannini e Lina Wertmüller al Centro Sperimentale di Cinematografia. Tra i suoi lavori: "Desperate Housewives" di David Warren, "Provaci ancora prof" famosa serie tv in

Strumenti e metodi di valutazione

scienze

Edizione 2015

Il Politecnico di Milano, la

Scuola Master Frate...

[Continua a Leggere »](#)

## Dagli Ordini



Anagrafe Nazionale CFP degli INGEGNERI: on line il sito [www.mying.it](http://www.mying.it)

Con la circolare n.522/2015 il CNI chiarisce tutte le modalità di a...

[Continua a Leggere »](#)

**Flowcrete**  
for the world of your feet

Leader mondiale  
produzione rivestimenti speciali in resina

[www.flowcrete.co.it](http://www.flowcrete.co.it)

Comunica Smart, l'innovazione Unical

**smart**  
Un nuovo modo di pensare il calcestruzzo

**Unical**

**CDM DOLMEN**  
CALCOLO STRUTTURALE  
E GEOTECNICO

**Consulta il nuovo  
calendario 2015  
dei corsi ICNQ**

## dal Mercato

### ICMQ

ICMQ: acquisito accreditamento per il protocollo ITACA nazionale

### Fonte CSPFea

CSPFea organizza un convegno su ANALISI DI FRAGILITÀ DELLE INFRASTRUTTURE

### HARPACEAS

HARPACEAS: seminario di aggiornamento sulla Vulnerabilità Sismica di strutture esistenti "speciali"

### ANPE - Ass. Naz. Poliuretano Espanso rigido

2° Conferenza Nazionale Poliuretano Espanso rigido a Bologna il 26 maggio

### SAIE - R come CantieRe

RIFIUTI EDILI: tavola rotonda a BolognaFiere il 23 aprile

### BLUMATICA

Ruolo del Certificatore Energetico alla luce delle UNI-TS 11300/14 e dei decreti attuativi L. 90/13

**Soluzioni Antisismiche Edilmatic per la prefabbricazione**

**DUTTILITÀ e RESISTENZA DINAMICA** concepite già validate da Edilmatic per alcuni dei suoi prodotti e riproposti oggi in una nuova e più ampia gamma di dispositivi, concepiti per soddisfare i criteri antisismici, affidabili sia in strutture esistenti che nelle nuove costruzioni.

Connessione Tegolo-Trave EDIL.T.T.

**EDILMATIC** 1965-2015

Sistema di ancoraggio, di appoggio e di collegamento per elementi prefabbricati. Accessori, Scappi e nodi di ancoraggio. Edilmatic srl - Via Gargano, 11 - 60020 Pergolese (MC) Italia tel. +39-073-53025 - fax +39-073-530072 - info@edilmatic.it - www.edilmatic.it

Iscriviti alla NEWSLETTER!



Italia, "the last Of the pope kings" girato a Belgrado e diretto da Luca Manfredi. Ha scritto e diretto cortometraggi come "Blood Oath" e "the only way" in mostra fuori concorso al Festival di Venezia. Marco ha parlato, attraverso il suo percorso, di preparazione, di determinazione, di come poter innescare il "fattore talento" nella nostra vita attraverso la ricerca, la

curiosità, la sperimentazione. Ha interagito con il pubblico e così **Alessandra**, una bellissima ragazza del pubblico ?, è diventata per alcuni minuti un'attrice.

**Sono quasi le 20.00. Ora fa molto freddo, ma i sogni e i cuori dei presenti riscaldano l'ambiente.**

Tocca di nuovo a me e le parole ora scorrono veloci, facili, e parlano di squadra, di team, di come il talento può essere decisivo, ma solo se alle spalle c'è un gruppo, c'è un gruppo in cui ognuno è pronto a sacrificarsi, in cui ognuno pone al centro del suo sacrificio il desiderio di un sogno, un sacrificio fatto di studi, conoscenza, consapevolezza. Un gruppo. Sì, anche questo è **SCINTILLE**, qualcosa di più di un concorso, qualcosa di più di un format, una intesa ricerca del talento, della migliore ingegneria che si mette al servizio delle idee, del trasferimento tecnologico, dell'innovazione open, senza la necessità di conoscenze o di raccomandazioni.

**SCINTILLE è sfida, è multidisciplinarietà, è terra di confine.**

Mi piace Condividi 15 Tweet 6

## Notizie Collegate

- Ordine degli ingegneri: nasce il primo network italiano under 40

## Articoli Collegati

- Il Congresso – Le impressioni del Network Giovani Ingegneri
- Network giovani ingegneri

0 Commenti **INGENIO-WEB** 1 Entra ▾

Consiglia Condividi Ordina dal migliore ▾

 Inizia la discussione...


Commenta per primo.

ANCHE SU INGENIO-WEB

CHE COS'È QUESTO?

### Elezioni INARCASSA a Brescia: INGENIO con il Presidente ...

1 commento • 10 giorni fa

 **paolo** — Come competenze nel campo della previdenza ho dei gran dubbi visto che sul ...

### INARCASSA: No alla riduzione delle sanzioni per il ritardato ...

1 commento • un mese fa

 **Nunzio** — Sanzioni e modi per rimettersi in regola: <http://www.inarcassa.it/site/h...>

### Siamo vulnerabili ( ... e lo sappiamo)

2 commenti • 3 mesi fa

 **Stefano D'Amico** — Credo che sia tempo per aprire gli occhi e sollecitare le diverse ...

### ELEZIONI INARCASSA: il parere di INGENIO per la ...

1 commento • un mese fa

 **Andrea Reverendo Patteri** — gent Andrea Dari, chi le dice che gli altri candidati non ...

Iscriviti Aggiungi Disqus al tuo sito web Privacy **DISQUS**

## @INGENIOnews on Twitter

 **award** @awardphotouk 8m  
 #Engineering / #Manufacturing #Photography-If your business need us then call 0114 248 8240  
 #ATSocialMedia #Bizitalk  
 pic.twitter.com/h5CZMokToF  
 Ritwittato da SocialMediaMarketing



Scrivi un nuovo Tweet...