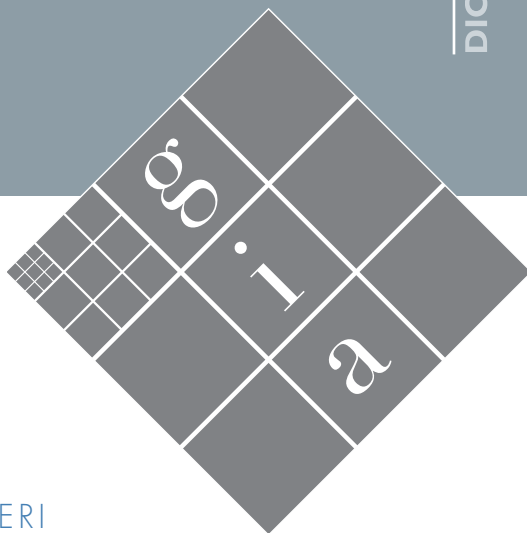
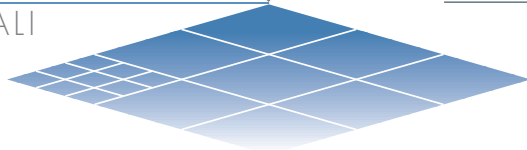


n° cinque

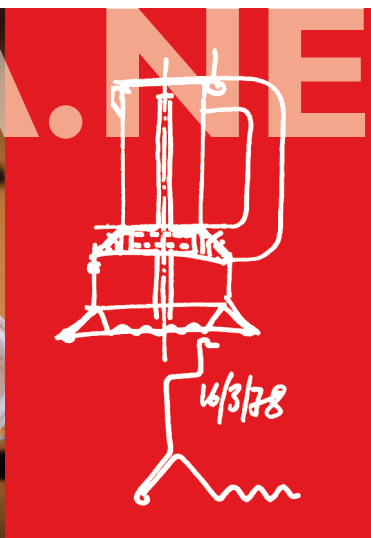
DICEMBRE 2011



**i** GRUPPO  
INGEGNERI  
AZIENDALI



**SWISS  
ENGINEERING**  
STV UTS ATS





Cari membri...

Eccovi la quinta edizione del GIANews, nella quale troverete un ricco e interessante programma con seminari e visite che susciteranno certamente il vostro interesse.

Desidero informarvi ed evidenziare gli obiettivi raggiunti fino ad oggi dal nostro gruppo, e quelli che vorremmo raggiungere in futuro all'interno di SE (Swiss Engineering).

Il primo novembre 2011 il Gruppo Ingegneri Aziendali (GIA) è diventato adulto! Ha compiuto trent'anni. Per commemorare degnamente questo evento il comitato sta preparando della documentazione sulla sua storia e organizzando delle attività per festeggiare adeguatamente questo anniversario. I dettagli vi saranno forniti separatamente per e-mail, rispettivamente saranno pubblicati sul nostro sito Web ([www.g-i-a.ch](http://www.g-i-a.ch)).

Alla conferenza dei presidenti tenutasi l'11-12 novembre 2011 a Friburgo, è stata raggiunta un'altra meta importante: La votazione consultiva in merito alla nuova organizzazione di SE conosciuta con il nome di New Swiss Engineering (NSE), proposta dal "gruppo di lavoro NSE", è stata accolta con ben 89% dei voti. Il gruppo di lavoro ha elaborato delle azioni concrete per dare più dinamicità, professionalità e visibilità a SE.

Ha proposto di avvicinare di più SE ai membri, in modo che possano utilizzare maggiormente i servizi e conoscere i prodotti offerti da Swiss Engineering con le sue sezioni, gruppi professionali e segretariato centrale. Da rilevare che nel gruppo di lavoro NSE il GIA ha dato il suo contributo con un suo rappresentante.

Un importante appuntamento l'avremo nel maggio del 2012, quando ci sarà l'assemblea dei delegati di SE, quest'ultima sarà organizzata dal nostro gruppo a Bellinzona. In quest'occasione purtroppo il nostro collega Ing. Mauro Pellegrini dovrà passare il testimone, dopo aver raggiunto in qualità di membro e Presidente del comitato centrale il numero massimo di legislature permesse dagli statuti.

Il comitato del GIA vuole ringraziare sentitamente Mauro per il lavoro fatto con passione e dedizione durante i quindici anni quale membro di comitato e presidente di SE.

All'assemblea dei delegati sarà scelto il successore che rappresenterà i membri di lingua italiana nel comitato centrale. Saremmo veramente felici di appoggiare un nostro membro; chi fosse interessato non esiti a prendere contatto con il comitato GIA.



**Ing. Ambrosini Luca**  
**Presidente GIA**

# Attività

# 2012

## Visita

**METRON Measurements Sagl**

Losone

21 Gennaio

## Cena Sociale

**Gruppo Ingegneri Aziendali GIA**

Ristorante Bellavista - Locarno

10 Febbraio

## Visita

**AliceAllison SA**

Grono

29 Febbraio

## Micro Seminario

**Condurre riunioni efficaci**

Casa del Popolo - Bellinzona

13 Marzo

## Micro Seminario

**Delegare**

Casa del Popolo - Bellinzona

4 Aprile

## Assemblea Ordinaria

**Gruppo Ingegneri Aziendali GIA**

Casa del Popolo - Bellinzona

19 Aprile

## Visita

**Alessi S.p.A**

Crusinallo - Italia

24 Aprile

Aggiornamenti e/o ulteriori modifiche ed info  
[www.gruppoingegneriaziondali.ch](http://www.gruppoingegneriaziondali.ch)

# Metron

## Measurements

**Tecnologia, metrologia e qualità! Con questo tridente, METRON Measurement, si presenta ad imprenditori ed aziende che mirano al successo del loro prodotto.**

Nel corso dell'ultimo decennio abbiamo assistito ad un crescente incremento della necessità da parte delle imprese di valutare, misurare, dimostrare e garantire il loro processo produttivo attestando la qualità ai loro fornitori.

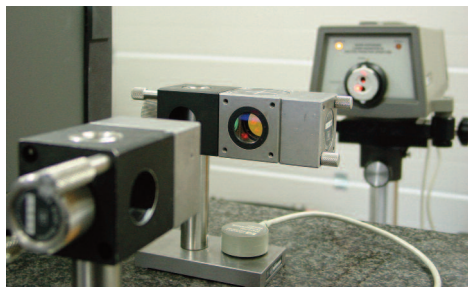
In questo quadro si inserisce la nostra società, METRON Measurement, presentandoci alle aziende con un'innovativa struttura di servizi per la taratura e la verifica metrologica degli strumenti di misura. Un obiettivo comune... Nostro e Vostro! Mirare all'eccellenza, all'affidabilità e alla qualità, uno dei fattori strategici per il raggiungimento del successo. L'azienda che decide per tale obiettivo, deve poter dimostrare e garantire la riferibilità dei suoi strumenti di misura ai campioni primari e nazionali.

Pertanto il controllo e la taratura periodica degli strumenti di misura costituisce un requisito inderogabile in accordo e previsto dalle stesse norme ISO 9000.

**Dove: Metron Measurement Sgsl, Calibration Laboratory  
Via Barchee 15, CH-6616 Losone**

**Quando: 21 Gennaio, dalle ore 10.00 alle ore 12.00 ca.**

**Maggiori informazioni si possono trovare al sito internet  
[www.metron-labo.ch](http://www.metron-labo.ch).**



*m*  
metron measurement



# AliceAllison SA

## Capsule per caffè espresso

### Unicità del prodotto offerto

La pluriennale esperienza aziendale è iniziata con lo sviluppo di una capsula ricaricabile compatibile con il sistema Nespresso che dà la possibilità al consumatore finale di gustare il proprio caffè o tè preferito. Le capsule vuote ricaricabili NexPod si preparano in modo facile e veloce e possono essere riutilizzate fino a due volte con un notevole risparmio di costi. Per maggiori informazioni [www.nexpod.com](http://www.nexpod.com).

Dopo anni di sviluppo e di conoscenze acquisite con le capsule ricaricabili NexPod, Alice Allison SA ha sviluppato una soluzione innovativa lanciando sul mercato un secondo prodotto: le capsule di caffè NexPod piene compatibili anch'esse con le macchine Nespresso. Alice Allison SA produce le capsule di caffè compatibili Nespresso a tutti coloro che sono interessati a vendere questo prodotto a marchio proprio. Grazie alle conoscenze ingegneristiche maturate da diversi anni, Alice Allison SA assieme al suo team di specialisti del caffè sono in grado di offrire una capsula di alta qualità con gli aromi richiesti attraverso un'accurata ricerca della giusta miscela. Le capsule vengono imballate in sacchetti salva-aroma ed astucci personalizzati con la grafica del cliente.

**Dove:** AliceAllison, Zona Signu 6537 Grono

**Quando:** 29 Febbraio, dalle ore 15.00 alle ore 18.00 ca.

**Prenotazione obbligatoria. Max 20 persone, trasferimento con veicoli privati con ritrovo nel piazzale antistante la ditta. Visita dello stabilimento di produzione.**



Alice Allison



[www.aliceallison.com](http://www.aliceallison.com)



# Alessi

## La fabbrica del design

**La Alessi è una di quelle aziende che incarnano perfettamente un tipico fenomeno della cultura industriale italiana, ossia quello Fabbriche del Design Italiano.**

La mia famiglia è radicata sul Lago d'Orta da tempo immemorabile. Le origini si rintracciano più precisamente in una valle stretta e povera delle Alpi italiane, vicina alla Svizzera, la Valle Strona, dove ancora oggi sopravvive l'antica tradizione della produzione artigianale di oggetti di legno e metallo.

Nella Alessi il design, così come lo si intende oggi, è incominciato con mio padre Carlo, che ha messo a frutto la propria formazione di disegnatore industriale creando quasi tutti i prodotti entrati nei nostri cataloghi tra il 1935 e il 1945.

Negli anni '50, mio padre ha preso il posto di suo padre Giovanni (fondatore dell'azienda nel 1921) in veste di direttore generale, abbandonando completamente l'attività di designer e incominciando ad avvalersi della collaborazione di designer esterni, secondo la pratica che sarebbe diventata tipica di tutte le "Fabbriche del design italiano".

Ancora oggi, la Alessi continua a essere sinonimo di oggetti d'artigianato realizzati con l'aiuto delle macchine: in altre parole, anche se la tecnologia, gli strumenti di lavoro sono contemporanei e industriali, la pratica profonda di lavoro – quella che io credo fermamente vada continuamente difesa - il cuore della Alessi, è rimasto invece artigianale.

Quando parlo delle "Fabbriche del design italiano", mi riferisco quindi a un gruppo di industrie per le quali il design è una Missione, un'attività che ha gradualmente infranto il suo significato originario di semplice progetto formale di un oggetto, divenendo una disciplina creativa globale, una "Weltanschauung" che pervade ogni singolo passo di queste imprese: noi crediamo che la nostra vera natura si avvicina di più a quella di un "laboratorio di ricerca nelle arti applicate" che a un'industria nel senso tradizionale del termine.

Un laboratorio di ricerca, il ruolo del quale è di mediare continuamente tra le più avanzate e stimolanti espressioni della creatività culturale internazionale da una parte e i bisogni e i sogni del pubblico dall'altra.

Questo è, a nostro avviso, il giusto tipo di contributo che una industria come la Alessi può dare alla crescita civile della società dei consumi: cercare di creare nuovi oggetti che portino in sé un briciolo di trascendenza, che sappiano aiutarci a decifrare la nostra modernità.



**Alberto Alessi**



**Dove:**

**Alessi S.P.A.,  
Via Privata 6, 28882 Crusinallo  
(Vb) Italia**

**Quando:**

**24 Aprile,  
dalle ore 14.00 alle ore 18.00 ca.**

**Programma:**

- 1) Introduzione della direzione.**
- 2) Visita dello stabilimento di produzione.**
- 3) Visita al Museo/Archivio Alessi del design (migliaia di articoli disegnati e concepiti dai più grandi architetti e/o designer internazionali che non sono mai andati in produzione! Una miniera di idee! ).**
- 4) Visita al centro logistico (come gestire centinaia di piccoli lotti che partono in ogni angolo della terra).**
- 5) Spaccio all'interno della ditta.**
- 6) Cena in un tipico ristorante locale.**

**Prenotazione obbligatoria. Max 20 persone, trasferimento con veicoli privati con ritrovo nel piazzale antistante l'azienda.**

**Maggiori informazioni si possono trovare al sito internet  
[www.alessi.com](http://www.alessi.com)**



# Microseminari

GIA & SE Ticino

## Condurre riunioni efficaci

**Relatore** Ing. Olgiati Raffaele (formatore aziendale, consulente ed esperto HR).

**Obiettivi:** - sapere come organizzare e guidare una riunione efficace.  
- apprendere delle tecniche per affrontare situazioni difficili

**Contenuti:** - scopo ed obiettivi di una riunione  
- conoscere varie tipologie di riunioni  
- organizzare e preparare una riunione  
- condurre una riunione  
- realizzare quanto deciso durante la riunione



**Data:** 13 marzo  
**Orario:** dalle ore 18.00 alle 21.00  
**Luogo:** Bellinzona, Casa del Popolo

## Delegare

**Relatore** Ing. Olgiati Raffaele (formatore aziendale, consulente ed esperto HR).

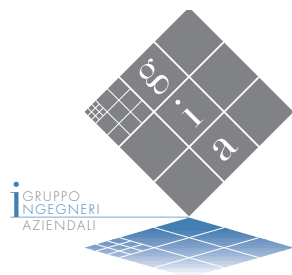
**Obiettivi:** - responsabilizzare i collaboratori  
- ottimizzare il proprio tempo  
- stabilire l'organizzazione del lavoro

**Contenuti:** - diagnosi, il problema era creato da me?  
- che cosa è e a chi appartiene la «scimmia»?  
- i tempi dell'organizzazione;  
tempo imposto dal capo,  
dal sistema e auto imposto.



**Data:** 4 aprile  
**Orario:** dalle ore 18.00 alle 21.00  
**Luogo:** Bellinzona, Casa del Popolo

Vi invitiamo ad annunciarvi al seguente indirizzo  
e-mail: [info@g-i-a.ch](mailto:info@g-i-a.ch)



Tagliando di iscrizione  
da spedire a:  
**Ing. Morselli Vincenzo**  
**alle Cantine di Sotto**  
**6850 Mendrisio/TI**

**Visita, METRON Measurements, Losone**

**21 Gennaio**



20.- Fr. soci / 40.- Fr. non soci

**Cena sociale GIA**

**10 Febbraio**



Ristorante Bellavista, Via Varenna 31 6600 Locarno

**Visita, Alice Allison, Grono**

**29 Febbraio**



20.- Fr. soci / 40.- Fr. non soci

**Microseminario, Condurre..., Bellinzona**

**13 Marzo**



35.- Fr. soci / 70.- Fr. non soci

**Microseminario, Delegare, Bellinzona**

**4 Aprile**



35.- Fr. soci / 70.- Fr. non soci

**Visita, Alessi S.P.A., Crusinallo- Italia**

**24 Aprile**



20.- Fr. soci / 40.- Fr. non soci

**Nome:**

---

**Cognome:**

---

**Indirizzo:**

---

**Telefono**

---

**Indirizzo e-mail:**

---

Se decidesse di partecipare dopo l'invio di questo tagliando è pregato di contattare il nostro segretariato: [info@gruppoingegneriazionali.ch](mailto:info@gruppoingegneriazionali.ch)

