



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



presso il  
Ministero della Giustizia

Circ. n. 215/XIX Sess.

Ai Presidenti degli Ordini  
territoriali degli Ingegneri

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

26/03/2018 U-rsp/2121/2018



Ai Presidenti delle  
Federazioni/Consulte degli  
Ordini degli Ingegneri  
LORO SEDI

**Oggetto: Giornale dell'Ingegnere, comitato di redazione.**

Carissimo Presidente, carissimi Consiglieri,  
come comunicato con circolare nr 183/XIX Sess. 2018, il 17 febbraio si è  
proceduto all'istituzione del Comitato di Indirizzo del Giornale dell'Ingegnere,  
composto dai Presidenti degli Ordini territoriali o loro delegati aderenti al progetto.

E' stata inoltre illustrata la proposta di struttura e gestione del Comitato di  
Indirizzo che avrà la funzione di individuare, insieme al Consiglio Nazionale, le linee  
strategiche dell'informazione e delle relative modalità di comunicazione, oltreché il  
supporto al Consiglio Nazionale per l'individuazione dei rappresentanti per la  
redazione e per il Comitato scientifico.

Tutti gli interventi nel dibattito, hanno messo in evidenza che l'informazione e  
gli strumenti di comunicazione, a tutti i livelli e con i differenti linguaggi, rappresentano  
gli impegni principali su cui lavorare per continuare nel percorso di ri-costruzione del  
ruolo dell'ingegneria per il nostro Paese, hanno portato contenuti e proposte per le  
azioni del Comitato di Indirizzo nell'immediato futuro.

C'è stata unanime condivisione in merito alla proposta del Consiglio Nazionale  
relativa alla messa a sistema della comunicazione che, da un lato, deve dare valore  
ai progetti editoriali territoriali e, dall'altro, si prefigge di mettere a sistema le  
informazioni provenienti dai territori per portarle all'attenzione nazionale.

Partendo dalle disponibilità emerse durante l'incontro del Comitato di indirizzo,  
è stato formato un primo nucleo provvisorio della redazione che sarà convocato nei  
prossimi giorni, in attesa di un suo allargamento a seguito di proposte degli Ordini.

Si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

CONSIGLIERE SEGRETARIO

Ing. Angelo Valsecchi

IL PRESIDENTE

Ing. Armando Zambrano

**ORDINI FEDERAZIONI CONSULTECNI**  
**CIRCOLARI PORTALEWEB**  
**PORTALE FORMAZIONE CERTING**  
**PIATTAFORMA WORKING**  
**REDAZIONE SOCIAL UFFICIO STAMPA**  
**NEWSLETTER L'INGEGNERE ITALIANO**  
**IL GIORNALE DELL'INGEGNERE**  
**PUBBLICAZIONI MONOGRAFIE**

# OBIETTIVI

La grande sfida è mettere in atto la messa a sistema della comunicazione/informazione interna ed esterna attraverso un piano editoriale integrato che comprenda tutti i linguaggi della comunicazione (**magazine, web, social network**). Per fare ciò sarà necessaria una nuova visione collettiva e connettiva tra linguaggi, territori, discipline differenti.

Lo strumento: una struttura snella e di alto profilo in cui possano confrontarsi personalità appartenenti al nostro mondo e, soprattutto, appartenenti a mondi e linguaggi differenti che metta a sistema la comunicazione/informazione web (portale, webmagazine, blog), la comunicazione/informazione sui socialnetwork, la comunicazione editoriale, l'ufficio stampa.

**Mettere a sistema e integrare i diversi mezzi** e i relativi linguaggi costruendo un'organizzazione e uno strumento efficiente a disposizione della categoria e indipendente dalle persone che oggi governano la categoria stessa.

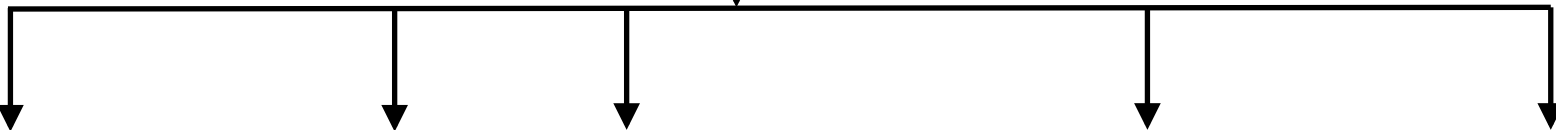
Partire dai **territori** per generare un nuovo sistema di condivisione e **network**, di **partecipazione attiva** (di ordini, di ingegneri, di altri professionisti, di cittadini, di imprese).

Raccontare l'ingegneria e la sua potenzialità, in relazione alla complessità del tempo contemporaneo, di proporre soluzioni sostenibili per la società, l'amministrazione e la politica.

**RESPONSABILE COMUNICAZIONE**



**COORDINATORE**



**UFFICIO STAMPA**



**WEB**



**SOCIAL**



**COORD. EDITORIALE**



**NL**

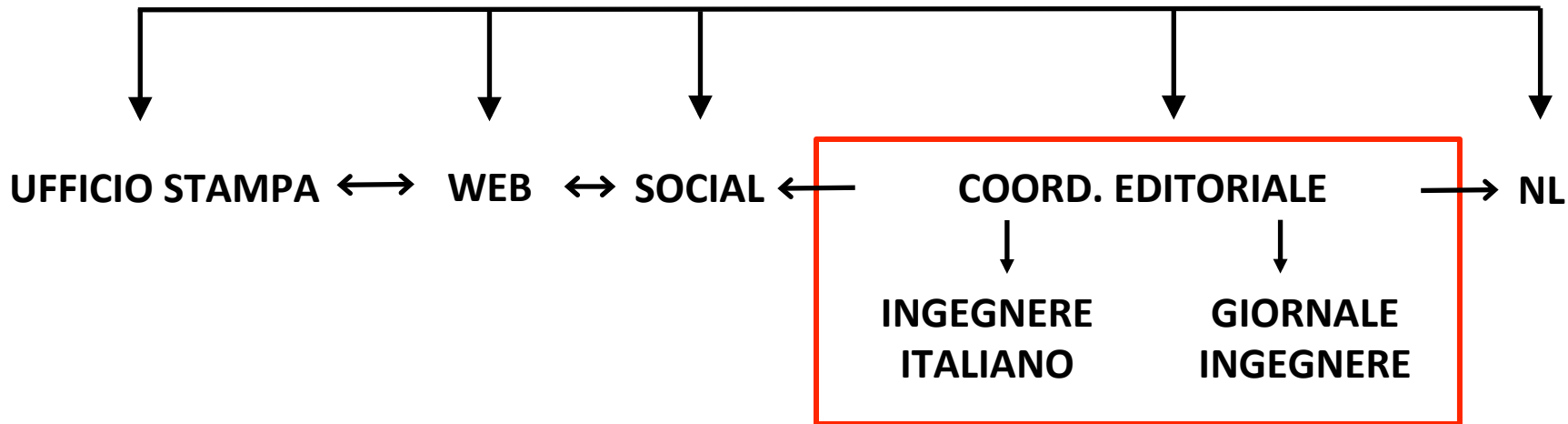


**INGEGNERE  
ITALIANO**



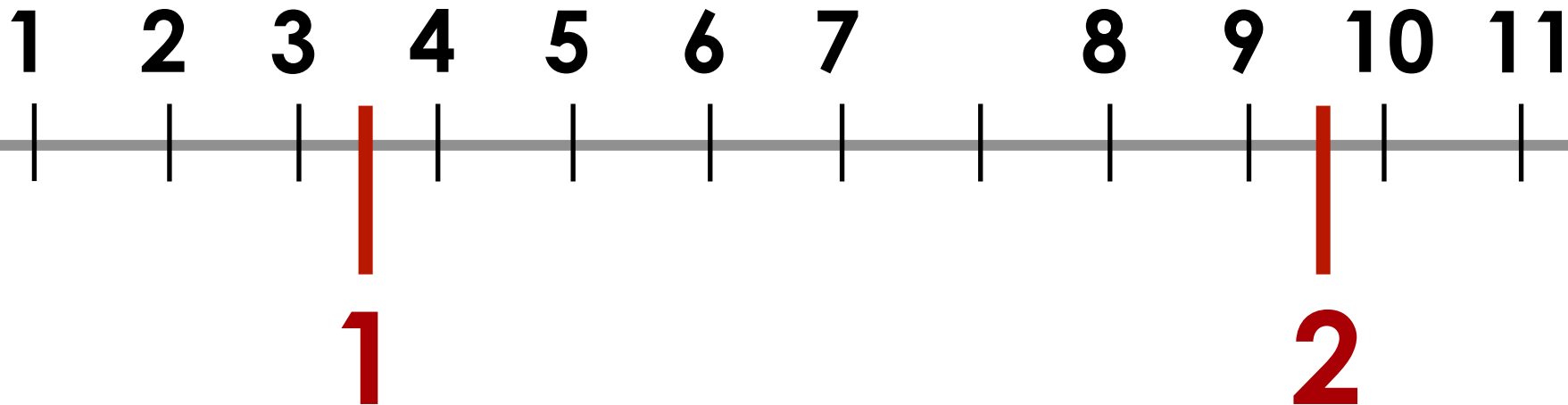
**GIORNALE  
INGEGNERE**





# L'ingegnere italiano

## Il Giornale dell'ingegnere



2016

2

Il 2016 è l'anno di riferimento per il ciclo di lavoro ordinario. Tramite la sua ex Consiglio Nazionale degli Ingegneri, il Registro dei Titolari di Roma, il 2016 è il 51° bicenario 2011.

Il 2016 è l'anno di riferimento per il ciclo di lavoro ordinario. Tramite la sua ex Consiglio Nazionale degli Ingegneri, il Registro dei Titolari di Roma, il 2016 è il 51° bicenario 2011.

Il 2016 è l'anno di riferimento per il ciclo di lavoro ordinario. Tramite la sua ex Consiglio Nazionale degli Ingegneri, il Registro dei Titolari di Roma, il 2016 è il 51° bicenario 2011.

**l'Ingegnere Italiano**

# OFFICINA ITALIA

Palermo ospita il 61° Congresso del CNI. Gli ingegneri italiani si candidano a progettare il cambiamento del Paese.

**Congresso:** le proposte della base accolte nella mozione

**Making:** grande successo per la kermesse sull'ingegneria

**Emiliano:** sul caso Iva molto preziosa la collaborazione col CNI

Il 2016 è l'anno di riferimento per il ciclo di lavoro ordinario. Tramite la sua ex Consiglio Nazionale degli Ingegneri, il Registro dei Titolari di Roma, il 2016 è il 51° bicenario 2011.

l'Ingegnere Italiano

2013

4

## RICOSTRUZIONE

Il piano per la ricostruzione della gestione dell'emergenza terremoto. Gli ingegneri propongono un ruolo decisivo nel dibattito e la ricerca in sicurezza del patrimonio edilizio italiano.

**Editorial**  
Ricostruzione: il piano per la gestione dell'emergenza terremoto.

**Forum**  
L'ingegneria e la ricostruzione: un ruolo decisivo nel dibattito e la ricerca in sicurezza del patrimonio edilizio italiano.

**Editoria in vista**  
Il piano per la ricostruzione della gestione dell'emergenza terremoto. Gli ingegneri propongono un ruolo decisivo nel dibattito e la ricerca in sicurezza del patrimonio edilizio italiano.

l'Ingegnere Italiano

2013

1

## OLTRE LA CRISI

**Italia**  
La ripresa è possibile. Con un modello a guida privata.

**Giorgia Pisanò**  
La riforma della legge 3009.

**Le attività**  
dell'ingegneria italiana.

l'Ingegnere Italiano

2014

3

## LAVORO SENZA RETE

Le proposte dell'ingegneria di fronte alla crisi occupazionale.

**Intervista**  
Piero Carnese: la cultura del lavoro.

**Editoriale**  
Quattro Cuneo: per l'Europa per la ricerca.

**Speciale congresso**  
Din: è un governo delle aziende.



CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI

Il Giornale dell'

# Ingegnere

DAL 1952 IL PERIODICO DI INFORMAZIONE  
DEGLI INGEGNERI E DEGLI ARCHITETTI ITALIANI

**Overdemus public s visque  
aperunum rem rei eseribus**

**COMITATO  
SCIENTIFICO**

**COMITATO di INDIRIZZO**



**REDAZIONE**



**GIORNALE INGEGNERE**



# COMITATO di INDIRIZZO

## COMPITI

- Linee strategiche della comunicazione / informazione
- Supporto all'individuazione dei componenti della redazione
- Supporto all'individuazione del Comitato Scientifico

## COME

- Le riunioni del Comitato di Indirizzo, coordinate dal Consiglio Nazionale, si svolgeranno a Roma di norma con cadenza semestrale.

## COMPOSIZIONE

Il Comitato di Indirizzo, presieduto dal Consiglio Nazionale, è composto da:

Consiglieri Nazionali

Presidenti Ordini Provinciali

Presidenti Federazioni/Consulte

# REDAZIONE

## COMPITI

**In funzione del piano editoriale condiviso:**

- Reperire e selezionare gli articoli (delle redazioni locali) che dal **territorio** possono essere inseriti nell'edizione nazionale
- Individuare notizie e riferimenti dei **territori** da segnalare alla redazione (collaborando, se necessario, alla stesura dell'articolo)
- Reperire e selezionare le informazioni dalle **aree tematiche** che possono essere inserite all'interno del timone del numero.
- Proporre e coordinare, valorizzando testate e contenuti provinciali, le edizioni regionali del mensile nazionale

## COME

- Le riunioni di redazione, a regime, si svolgeranno con cadenza mensile (**potrei inserire il grafico di funzionamento a regime**)
- Sarà allestita una web-room per le riunioni on-line. Le spese dei componenti che volessero partecipare fisicamente alle riunioni saranno a carico degli ordini.

## COMPOSIZIONE

Il numero di componenti della redazione non è fissato rigidamente. In ogni caso è auspicabile che la redazione non superi i 30 componenti. La redazione sarà composta da rappresentanti territoriali e rappresentanti di area tematica.

### **RAPPRESENTANTI TERRITORIALI**

Preferibilmente 1 o 2 rappresentanti per regione individuati di comune accordo dagli ordini provinciali e/o dalle Federazioni/Consulte

### **RAPPRESENTANTI AREA TEMATICA**

1 rappresentante per area tematica individuato dai gruppi di lavoro/comitati nazionali: Ingegneria dell'informazione (C3i), network giovani, GDL energia, GDL sicurezza, GDL LL.PP., GDL docenti, Iunior, ...

Della redazione fanno parte, oltre i consiglieri nazionali, i componenti e i consulenti degli uffici individuati dal Consiglio Nazionale e dalla Fondazione CNI.