



INGEGNERI news

ORA È TEMPO DI INFORMAZIONI E NOTIZIE ONLINE

UNA RISORSA PER TUTTI I COLLEGHI

di Marco Belardi

Come annunciato nello scorso numero del nostro notiziario, eccoci arrivati all'ultima edizione 'tradizionale', stampata su carta, del periodico dell'Ordine degli Ingegneri.

Dopo questo numero le notizie che normalmente arrivano sul vostro tavolo di lavoro, nei

marsi con le sezioni dedicate ai corsi. Una vera e propria piccola rivoluzione, ampiamente anticipata nei mesi scorsi e che ora si concretizza

”

Il nuovo sito dell'Ordine, ricco di informazioni pratiche

vorrei allora, prima di lasciare spazio al vostro 'scoprire' il nuovo sito e a tutte le riflessioni e suggerimenti che vorrete inviarmi, ringraziare ancora tutto lo staff che ha contribuito a condurci per mano verso il nuovo, stimolante servizio che, mi auguro, possa divenire, nel corso dei mesi, un riferimento fruibile nel migliore dei modi da tutti i colleghi. Una risorsa in più. Buona lettura e il più sereno Buon Natale a tutti voi.

la realtà. Vorrei allora, prima di lasciare spazio al vostro 'scoprire' il nuovo sito e a tutte le riflessioni e suggerimenti che vorrete inviarmi, ringraziare ancora tutto lo staff che ha contribuito a condurci per mano verso il nuovo, stimolante servizio che, mi auguro, possa divenire, nel corso dei mesi, un riferimento fruibile nel migliore dei modi da tutti i colleghi. Una risorsa in più. Buona lettura e il più sereno Buon Natale a tutti voi.



dic
2014
14

Notiziario Ordine degli Ingegneri di Brescia
Direttore responsabile: Marco Belardi
Redazione circolare informativa del Consiglio dell'Ordine: Patrizia Guerra
Redazione: Via Cofalonia, 70 25124 Brescia tel. 030 2294711 r.a.
fax 030 2294722 e-mail: info@ordineingegneri.bs.it
pec:segreteria@bs.ingegneri.legalmail.it
www.ordineingegneri.bs.it
Autorizzazione Tribunale di Brescia n. 61/2001 del 21 novembre 2001
Anno XIII - Numero 2 - Dicembre 2014
Coordinamento editoriale e concessionaria per la pubblicità: **MEDIANICA DELLE IDEE**
Meccanica delle Idee snc di Elena Landi e Roberto Barucco, Brescia via Crispi 28
Per informazioni: marketing@meccanicadelleidee.it - www.meccanicadelleidee.it
Stampa: CDS Grafica S.R.L. Brescia via Lippi 6
POSTE ITALIANE S.P.A. - BRESCIA 70%



Bilancio promosso a pieni voti

Storia e futuro dell'ingegneria bresciana sfilano all'Assemblea Annuale degli Iscritti

Oltre centocinquanta colleghi presenti per la lettura del bilancio, approvato all'unanimità, chiuso in attivo e redatto per la prima volta 'in proprio', sono stati fra i temi che hanno caratterizzato lo scorso 16 settembre la giornata dedicata all'Assemblea Annuale degli Iscritti. Al presidente Marco Belardi l'onere di illustrare il lavoro svolto, prima di passare la parola al tesoriere Pietro Castioni e al consigliere Patrizia Guerra, per la pre-

miazione dei colleghi con 40 e 50 anni di iscrizione all'Ordine. "Ci siamo impegnati moltissimo, e vorrei ricordare il bel risultato del Congresso Nazionale 2013, a partire dall'ampiamiento della sede, che occupa un piano intero del Crystal Palace. Abbiamo aule multifunzionali, adatte a corsi e seminari, sistemato logisticamente la segreteria e la parte amministrativa. Nella strutturazione si è pensato alle tante iniziative a sostegno della vita professionale dei colleghi, ad esempio, lo Smart Office".



Focus della giornata, internazionalizzazione e formazione: "Promuoviamo le sinergie che puntano ad abilitare i colleghi ad attività in grado di attingere ai finanziamenti europei". E sono stati siglati accordi e convenzioni con Ordini di altre nazioni, per favorire gli scambi con le aree del Mediterraneo. "Non sono mancati accordi con la Camera di Commercio, per favorire l'interazione di professionisti, guardando a missioni estere. Anche Aib si è mostrata interessata". La formazione è un tema

sentito, "abbiamo recepito i dettami della legge: raggiungere il numero di crediti necessari previsti è una possibilità di crescita". Altro aspetto, a segnare il cambio di passo nella concezione del ruolo di servizio dell'Ordine, segue in quarta>>>

Expo: l'Ordine Ingegneri entra in cabina di regia

"Europa, prospettiva di crescita e lavoro"

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia è entrato in Ats, l'Associazione Temporanea di scopo costituita dalla Camera di Commercio di Brescia in occasione di Expo 2015.

Un traguardo significativo, che è preludio alla nascita di un vero e proprio "laboratorio d'idee". Lo ribadisce con soddisfazione il presidente dell'Ordine, ing. Marco Belardi, guardando alle prospettive dell'immediato futuro: "È con grande piacere che siamo entrati a far parte di un sistema che ci consentirà di presentare progetti per intervenire, ad esempio, su come declinare il tema dell'energia alla vita, o il tema del cibo, sul quale, va detto, l'ingegneria è presente in tutta la filiera, con l'apporto tecnologico".

Ats ed Expo 2015 come una ulteriore possibilità?

"Certo. Un passaggio che ci aiuterà e stimolerà a trovare il modo di approfondire i temi legati alla digitalizzazione, all'open data, ad esempio. Si tratta di porre al centro di queste tematiche il cittadino non come soggetto 'generatore' di problemi, ma come parte della soluzione".

Ci sono però altri aspetti, anticipava, presidente.

"Sì, due aspetti di assoluta importanza, che stiamo valutando e sviluppando. Il primo è che al di là dei fondi strutturali europei, ci sono altri sostegni che la Comunità veicola all'utenza, su progetti. Di conseguenza stiamo verificando la possibilità di creare

”
Stiamo verificando la possibilità di creare condizioni strutturali a Brescia e a Bruxelles

condizioni strutturali a Brescia e Bruxelles: si tratta di arrivare a costituire un 'ponte' tra noi e l'Europa, per lavorare e segnalare alla realtà locale le opportunità potenziali. Per investire, partecipare a progetti, portare come conseguenza un concreto indotto alla comunità degli ingegneri. A chi 'scrive' i progetti e poi li reindirizza a Bruxelles, dove questi ultimi possono essere 'riscritti' in chiave europea, adattati alle esigenze".

Dal 'ponte' per l'Europa all'impresa "in Europa" il passo è breve...

"Questo è il secondo aspetto. In Europa ci sono imprese bresciane che sono ben presenti e strutturate. Realtà solide. Allora, perché non trasformarle in una 'culla per cervelli', in opportunità di lancio e lavoro per i nostri ingegneri? Instaurando con le imprese un rapporto stretto, proprio per favorire l'interscambio di ingegneri, di varie nazionalità. Gli ingegneri così coinvolti, con stage, corsi, ad esempio, non solo verrebbero istruiti per divenire utili alle aziende che li avranno chiamati, ma per 'intuire' e codificare dove si possano trovare eventuali, ulteriori opportunità offerte dai mercati. Expo dunque, come chiave di lettura e stimolo europeo, per tutti noi. Si tratta di due progetti in corso, ovviamente da approfondire e sviluppare nei dettagli, che possono arrivare a un livello territoriale superiore: quello lombardo e quello nazionale".

QUESTO MESE

Il Pct: processo civile telematico
La nuova sede dell'Ordine, premessa per il futuro **Anno positivo per 'Smart office', 'Sportelli gratuiti' e 'Incubatore professionale'** "Corsi e-learning: siamo i primi" **SummiT 2014, Aib e Ordine degli Ingegneri insieme per il futuro possibile**
Il debutto di "BsportING "Ingegneria, motori e passione vanno di pari passo"





IL PCT: PROCESSO CIVILE TELEMATICO



Processo Civile Telematico e rapporti fra tribunali e consulenti, professionisti chiamati a realizzare perizie e "dialogare" in digitale con le strutture della Giustizia. Questi i temi portanti del seminario tecnico "Il Pct: Processo Civile Telematico - Pratica, operatività, prospettive per i Consulenti Tecnici del Giudice", organizzato alla Camera di Commercio da Ordine degli Ingegneri, Ordine degli Architetti, Collegio Geometri della provincia di Brescia e con la partecipazione dell'Ordine dei Dottori Commercialisti. Oltre quattrocento gli iscritti alla giornata di studio e approfondimento, con relatori di alto

profilo professionale, alla presenza della dott.ssa Adriana Garrammone, presidente del Tribunale di Brescia. Il Processo Civile Telematico consente il compimento per via telematica, da postazione remota, di una serie di atti processuali, tra cui quelli riguardanti il Consulente Tecnico del Giudice, che finora hanno imposto lo scambio fisico di documenti cartacei. La procedura del Pct, che diverrà obbligatoria dal 2015, renderà agevole la ricezione di comunicazioni dalle cancellerie, il deposito di elaborati e istanze, la cognizione e circolazione automatizzata dei documenti contenuti in un determinato fascicolo a tutti i soggetti che sono autorizzati ad

accedervi, univocamente individuati dal rispettivo c.f. e riconosciuti dal sistema mediante la corrispondente certificazione personale (firma digitale). Il focus del seminario è l'informatizzazione legata al Processo Civile Telematico. Gli anni Duemila prevedono nuove figure e ruoli, pluralità di professionalità per supportare il magistrato nella formulazione del giudizio: le potenzialità informatiche possono essere notevoli. "Il seminario si propone di fornire una panoramica per la conoscenza basilare della struttura del Pct, delle regole che lo governano, degli strumenti che ne consentono l'accesso e l'impiego. Una

segue in quarta>>>

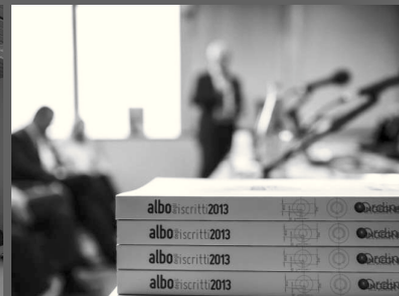
FOCUS

LA NUOVA SEDE DELL'ORDINE, PREMESA PER IL FUTURO

L'Assemblea annuale è stata occasione per mostrare agli iscritti la sede rinnovata dell'Ordine.

Sono state ampliate sia l'area adibita all'attività formativa sia l'area dedicata alla segreteria ed alle attività istituzionali.

In particolare, per le attività formative degli iscritti, all'attuale sala da 90 posti, sono state aggiunte un'aula informatica con 16 postazioni, attrezzata con PC e monitor di ultima generazione, appositamente studiati per corsi di grafica, elaborazione immagini, progettazione 3D ed una nuova sala eventi da 40 posti.



Convenzione con UNI: Norme a prezzi agevolati

Da settembre è pienamente attivo l'accordo tra UNI e CNI per tutti gli ingegneri iscritti ai vari Ordini italiani. Presso la nostra sede è disponibile un PC appositamente dedicato alla consultazione delle Norme UNI, in maniera completamente gratuita.

In aggiunta a questa possibilità l'iscritto all'Ordine della nostra provincia può richiedere alla Segreteria i parametri di accesso (nome utente e password) al sito Web dell'UNI per:

- Consultare le Norme in forma gratuita;
- Acquistare le Norme UNI al costo "simbolico" di 15 € + IVA cadauna

ATTENZIONE: le Norme in formato PDF sono protette da DRM, per cui sono visualizzabili solo dal PC (o dal Tablet) dove sono state scaricate e non possono essere aperte su altri dispositivi; si precisa che questa limitazione è dovuta alle restrizioni di accesso imposte da UNI, non solo per questo tipo di convenzione con il CNI, ma per qualsiasi cliente del loro sito web di e-commerce.

Per l'acquisto di Norme è richiesto il pagamento con Carta di Credito e all'atto del pagamento verrà predisposta specifica fattura intestata al professionista. Ricordiamo che le Norme sono tutte personalizzate con l'indicazione del nome del professionista.

Pezzagno: "Anno positivo per 'Smart office', 'Sportelli gratuiti' e 'Incubatore professionale' "

Rendere l'Ordine una realtà partecipata, "una sorta di porto di mare per i nostri iscritti, ricco di stimoli e positività. E sperimentare un modo nuovo di vivere la sede, consentire a tanti colleghi di incontrarsi e confrontarsi, in un momento difficile per tanti settori professionali e dell'impresa".

disposizione. Particolarmente "gettonati" gli sportelli dedicati, con il commercialista o l'avvocato. La consulenza legale è stata seguita con molto interesse, come pure i consigli tecnici del consulente del lavoro".

Altro punto di positività, il cosiddetto "incubatore professionale", idea che è nata recentemente "e che ha avuto subito un discreto seguito, rappresentando una sintesi tra affiancamento e sportello gratuito. E' importante l'apporto del collega esperto, a disposizione di chi non ha ancora la specifica competenza in una data materia. Questo servizio ha una grossa potenzialità, ne sono convinto. Inoltre abbiamo anche registrato una ottima disponibilità da parte dei colleghi esperti".

Tra i servizi che si possono inserire nel bilancio del 2014, anche lo "smart office" che è stato "molto utilizzato". Tanti colleghi - ricorda il vicepresidente Pezzagno - ne hanno fatto una autentica opportunità e una possibilità in più. Ne siamo molto soddisfatti".

Ne è convinto il vicepresidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia, Paolo Pezzagno, mentre stila un sintetico bilancio dei servizi gratuiti che sono stati offerti agli iscritti nel corso dell'anno giunto al "giro di boa" di dicembre. "Gli sportelli gratuiti - sottolinea - sono stati un successo, accolti con grande entusiasmo. Molti colleghi si sono rivolti ai professionisti che avevamo messo a

Smart Office

- Iniziativa a sostegno della professione:
- Spazio professionale per esigenze di incontro con clienti/colleghi o riunioni lavorative.
- Spazio esclusivo e di grande prestigio GRATUITO.
- Dalla sua attivazione 53 colleghi hanno usufruito del servizio, organizzando riunioni negli spazi dedicati della sede.

Servizi Sportello

- Operativi i nuovi Servizi Sportello GRATUITI destinati agli iscritti.
- Dall'attivazione 45 colleghi hanno usufruito del servizio.

Incubatore Professionale

- Nuova iniziativa GRATUITA dedicata soprattutto agli ingegneri liberi professionisti alle prime armi.
- 5 colleghi hanno scelto di essere affiancati da colleghi esperti.

Comunicazioni dal Consiglio

Si comunica che il Presidente si rende disponibile a ricevere gli iscritti che ne avessero necessità, nella giornata dei mercoledì dalle ore 18.00 alle ore 19.00, previo appuntamento presso la sede dell'Ordine. Per fissare un incontro sarà necessario inviare una mail, specificando l'oggetto della richiesta, al seguente indirizzo: servizi@ordineingegneri.bs.it.

Comunicazioni dalla Segreteria

Siamo lieti di informarVi che, da lunedì 29 settembre, grazie al recente ampliamento dell'organico d'ufficio, la Segreteria risponderà alle Vostre telefonate dal Lunedì al Venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.00 e dalle ore 15.00 alle ore 18.00.

"CORSI E-LEARNING: SIAMO I PRIMI"

Con l'approvazione in Consiglio Direttivo si è conclusa la procedura di valutazione delle diverse piattaforme per l'erogazione di corsi in modalità a distanza (F.A.D.). Siamo orgogliosi di affermare che l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia è il primo Ordine Italiano che metterà a disposizione dei propri iscritti (e sicuramente anche degli iscritti degli altri Ordini italiani) corsi di formazione ed aggiornamento in modalità e-learning. Crediamo che questo sia un passaggio fondamentale e apprezzato da parte dei nostri iscritti, visto che questo strumento permetterà di superare l'obbligo di CFP anche senza seguire fisicamente un corso in altra sede e anche al di fuori dei normali orari di lavoro. A breve forniremo le istruzioni per l'accesso a tale piattaforma (che sarà anche facilmente accessibile dal nuovo sito dell'Ordine). Stiamo infatti già individuando i primi moduli formativi, tra cui quello sull'etica e deontologia professionale, previsti dal regolamento dei CFP del CNI, con conseguente riconoscimento di 5 CFP.





L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia, riferimento attivo del progetto di cooperazione con i colleghi d'Albania, Palestina, Marocco, Tunisia e Algeria

BRESCIA HA CREATO UN 'PONTE' INTERNAZIONALE CON I PAESI DEL MEDITERRANEO

“La chiave di lettura è il Mediterraneo e le popolazioni che si affacciano sulle sue sponde. Lavoro, prospettive, potenzialità di sviluppo sono qualcosa di più di una possibilità. Ed è per questo che l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia, per primo in Italia, ha 'aperto' a una solida relationship con gli omologhi e i colleghi d'Albania, Palestina, Marocco, Tunisia e Algeria”.

Un primo “ponte” tra professionisti, sottolineano il presidente dell'Ordine bresciano, ing. Marco Belardi e il collega ing. Gianmaria Piola, responsabile del progetto d'internazionalizzazione. “Un progetto già attivo che può condurre lontano e aiutare, concretamente, i giovani ingegneri: non solo italiani, ma dell'intera area mediterranea”.

Cooperazione, scambio, reti di collegamento tra ingegneri che operano sui mercati esteri e sviluppo sono i temi focali, maturati a margine della Conferenza di tutte le Organizzazioni di ingegneri dell'area del Mediterraneo, organizzata dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri e Consulta Regionale degli Ordini degli Ingegneri di Puglia, lo scorso maggio a Lecce. L'iniziativa ha ottenuto il prestigioso patronato e la cooperazione di



Foto di gruppo durante una pausa dell'incontro a Lecce in tema di cooperazione internazionale tra Ordini degli Ingegneri dell'area mediterranea.

Da dx, il presidente dell'Ordine di Brescia, ing. Marco Belardi, con alcuni colleghi, l'ing. Gianmaria Piola (il terzo da dx, in giacca) responsabile dell'internazionalizzazione, al centro (giacca e cravatta rossa), mr. Marwan Abdelhamid, presidente W.F.E.O. (World Federation Engineering Organizations). Al suo fianco, a dx, l'ing. Nagi Elayyan, general manager di Engineers Association di Gerusalemme.

World Federation of Engineers Organizations ed il consenso di tutte le Associazioni Internazionali di Ingegneri dell'area: Claiu-Eu (Council Associations Long Cycle Engineers), Eccc (European Council of Civil Engineers), Eccc (European Council of Engineering Chambers), Fae (Federation of Arab Engineers) e Feani (European Federation of National Engineering Associations). In occasione dell'incontro internazionale erano presenti l'ing. Armando Zambano, presidente Cni e i vertici del Consiglio Nazionale. Ai vari incontri hanno partecipato mr. Marwan Abdelhamid, presidente World Federation Engineering Organizations (W.F.E.O.), il dr. Adel Al Hadithi, segretario generale di Arab Engineers Federation (F.A.E.), il prof. Leo Vincent, presidente Réseau Méditerranéen des Ecoles d'Ingénieurs (R.M.E.I.). “L'obiettivo della conferenza – hanno ribadito il presidente Belardi e l'ing. Piola – è la crescita della cooperazione, per sviluppare nel migliore dei modi e salvaguardare l'area mediterranea. Non a caso, durante i lavori, è stata redatta una comune Dichiarazione d'intenti e condiviso l'avvio di importanti tavoli tecnici”. Sotto la supervisione del presidente Wfeo, Marwan Abdelhamid, che ha lodato azione e volontà italiana, sono già stati siglati dei protocolli d'intesa.

I primi documenti portano la firma dell'ing Kaba Faruk, per l'Albania e dell'ing. Nagi Elayyan, palestinese e General Manager di Engineers Association di Gerusalemme. Inoltre sono state avviate relazioni e intese con il presidente nazionale degli Ingegneri del Marocco, ing. Badia Aarab. E sono state raggiunte anche intese con la Tunisia, grazie all'interesse del vicepresidente degli Ingegneri Faycal Rekihis, “pronto a ricevere le delegazioni di colleghi italiani a Tunisi per sviluppare azioni di sviluppo cooperativo” e con l'Algeria: “Il segretario generale dell'Unione Nazionale des Scientifiques et Technologies Algeriens, ing. Abdelkader Reguig, ha confermato che abbiamo opportunità comuni da attuare. Nel campo dei restauri, ad esempio, o dell'edilizia e delle infrastrutture”.

“L'internazionalizzazione – concludono Belardi e Piola – è fondamentale per avviare un processo di sviluppo e attività professionale degli ingegneri. Scambio reciproco di conoscenze, esperienze, competenze. Sviluppare progetti comuni e attuare programmi di ampio respiro. L'Ordine degli Ingegneri di Brescia con accordi di questo genere, si pone di fronte a nuove prospettive”.

SumMIT 2014, Musil di Rodengo Saiano: Aib e Ordine degli Ingegneri insieme per il futuro possibile

di Paolo Frassine e Ugo Gecchelin



Lo scorso 21 novembre 2014 al Musil di Rodengo Saiano si è tenuto il SumMIT 2014. Quest'anno l'evento del settore Terziario di Aib si è tenuto in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri di Brescia e con lo speciale contributo della Commissione Industriale dell'Ordine coordinata dal Consigliere ing. Ugo Gecchelin.

L'evento si è articolato su due sessioni principali del mattino e del pomeriggio. Al mattino una platea di 100 ingegneri circa ha assistito inizialmente ad approfondimenti da parte di docenti dell'Università di Brescia, dell'università di Bergamo e del Politecnico di Milano relativi a prodotti “smart” e sistemi di produzione intelligenti. Successivamente la parola è stata data all'industria con il caso I-protec promosso da una delle più prestigiose aziende manifatturiere bresciane: Baretta spa. La mattina è terminata con le considerazioni di un esperto che ci ha sottolineato che anche in questo settore l'ingegnere che si tiene aggiornato con un piano di formazione continua è determinante per il successo dell'iniziativa.

Al pomeriggio, oltre ai 100 ingegneri del pomeriggio, la platea si è allargata ad altri 200 invitati di Aib. Durante la sessione, grazie al contributo di un economista, di un docente del MIP Politecnico di Milano (individuato e appositamente invitato tramite il nostro Ordine) e di alcuni testimonial aziendali abbiamo potuto capire meglio le forze dirompenti che stanno trasformando l'industria manifatturiera moderna: abbiamo infatti capito meglio il concetto di Quarta Rivoluzione Industriale, caratterizzata da prodotti e sistemi di produzione dotati di intelligenza e connessione a database e a sistemi di comunicazione (Internet of Things; con Internet data ormai come scontato e quindi con il focus sulle cose che diventano parte di un Sistema grazie alla connessione e alla capacità di prendere decisioni).

L'evento si è concluso con la Tavola Rotonda dei relatori moderata da un giornalista del Sole 24 Ore, Enrico Pagliarini e con la partecipazione del Presidente di AIB; Marco Bonometti.

Questo primo evento è nato per tenere conto che nel 2020 gli esseri umani convivranno con 50 miliardi di device connessi (valutazione di McKinsey Global Institute). La stessa ricerca prevede che il fenomeno tecnologico che va sotto il nome di IoT (Internet of



Things) muoverà un fatturato annuale globale di 6,2 mila miliardi di dollari a partire dal 2025 di cui 2,3 mila miliardi di dollari nell'industria manifatturiera. Questa previsione di fatturato ci fa pensare ad una tendenza chiara che porta il prodotto dell'azienda manifatturiera ed i sistemi di produzione oltre il concetto di componente fisico e sempre più verso il concetto di Cosa (Thing) come componente di un sistema digitale connesso (Internet), sistema caratterizzato da tecnologie meccatroniche ed informatiche. Il fatto stesso che molti relatori del convegno siano ingegneri ha sottolineato il ruolo dell'ingegnere nel promuovere e governare questo scenario di trasformazione dei prodotti e dei sistemi di produzione. È grazie alla loro esperienza ed al loro costante aggiornamento professionale che gli ingegneri possono portare nell'azienda manifatturiera iniziative di trasformazione di prodotti e di sistemi di produzione, ed in questo modo l'ingegnere continua ad essere riconosciuto come artefice del vantaggio competitivo.

Belardi guida la nuova Consulta delle Professioni

Il presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia, Marco Belardi, assume la guida della neonata Consulta delle Professioni, organismo istituito alla Camera di Commercio di Brescia. “Un incarico di grande responsabilità – sottolinea Belardi –. Potremmo favorire nel migliore dei modi il rapporto tra professioni ed Ente Camerale. Un rapporto che è attivo, ovviamente, ma che proprio grazie a questo organismo può avere un accresciuto ruolo, organico, stimolando il confronto tra le tante categorie che vengono coinvolte”.

Si tratta di aumentare il dialogo con le “migliaia di professionisti che ogni giorno sono impegnati nel contesto sociale ed economico del territorio”. Ora, assieme ai membri della Consulta delle Professioni (che include le 18 professioni ordinarie presenti nel territorio della Camera di Commercio ed altre associazioni cui sono iscritti oltre 35mila professionisti che esercitano in modo vario la loro attività, non necessariamente in forma libera) “bisogna attivare subito le potenzialità del nuovo organismo”.

L'istituzione della Consulta delle Professioni è prevista – lo ricordiamo – dall'art. 10 del D.Lgs. 15 febbraio 2010 n. 23, norma che ha integrato la L. 580/93 che tratta dell'organizzazione delle Camere di Commercio.

“C'è ed è importante sottolinearlo – aggiunge Belardi – il ruolo di tipo consultivo. Sarà possibile esprimere pareri (su richiesta degli organi costituzionali della Camera di Commercio) in merito alla promozione della sinergia tra impresa e professionisti”. Ci sono cinque anni di tempo (tanta è la durata in carica della Consulta) per cogliere risultati.

news

COMMISSIONI

NOTIZIE DA C.R.O.I.L.

Prevenzione rischi e danni da fenomeni sismici: Il Gruppo di Lavoro C.R.O.I.L.

La Giunta regionale lombarda ha approvato, su proposta dell'assessore alla Sicurezza, Protezione civile e Immigrazione Simona Bordonali, la nuova classificazione sismica del territorio lombardo, entrata in vigore il 14/10/2014 (DGR 11 luglio 2014 – n. X/2129).

Aderendo alla proposta di contribuire a questa significativa svolta verso un sistema di prevenzione dei rischi e dei danni conseguenti ai fenomeni sismici, C.R.O.I.L. (Consulta Regionale Ordine Ingegneri Lombardia) ha subito istituito un Gruppo di Lavoro cui sono stati destinati, da ciascun Ordine Provinciale, ingegneri esperti e qualificati che operano in tale ambito e stanno producendo vari documenti, in corso di elaborazione.

Lo scopo dell'attività di questo Gruppo di Lavoro è contribuire, con l'ottica dei professionisti che svolgono sul campo attività tecnica in ambito di riduzione del rischio sismico, al percorso di sintesi e semplificazione tracciato e delineato dalla Regione Lombardia attraverso una Bozza di Legge Regionale (il Gruppo di Lavoro in questo senso è in pieno work in progress) che è ispirata dalla sensibilità della Regione Lombardia verso il tema della prevenzione. L'aggiornamento della zonizzazione sismica, con la coerente individuazione di procedure cautelative, sia nei riguardi della pianificazione territoriale, sia negli interventi di nuova edificazione e sull'esistente, porterà a garantire maggiormente la sicurezza pubblica e la mitigazione del rischio connesso agli eventi sismici.

Aderendo allo spirito della Bozza di Legge Regionale, il Gruppo di Lavoro C.R.O.I.L. sta elaborando un documento di analisi e di proposta integrativa. Filo conduttore è la finalità collaborativa degli Ingegneri Lombardi al percorso innovativo e di semplificazione tracciato da Regione Lombardia.

Intanto, grazie al coinvolgimento degli Ingegneri attivato da Regione Lombardia, per mezzo della sinergia e della collaborazione offerta da tutti i partecipanti al Gruppo di lavoro, si è giunti in tempi rapidi ad elaborare una prima proposta di integrazione della Bozza di Legge Regionale che possiamo sintetizzare nei seguenti punti principali:

1. Chiarimento e unificazione a Livello Regionale delle procedure aventi rilievo sul tema del rischio sismico connesso alle opere ed alle infrastrutture;
2. adeguamento dei contenuti della Legge Regionale alla effettive possibilità operative disponibili all'interno degli Uffici Tecnici dei Comuni inferiori a 5.000 abitanti, in relazione soprattutto alla delicatezza del tema in esame ed alla rilevanza delle funzioni di controllo demandate ai Comuni;
3. esplicitazione dei termini procedurali e degli adempimenti per agevolare una omogenea, uniforme e coerente applicazione, su tutto il territorio regionale, dei condivisi principi di sicurezza infusi nella Bozza di Legge Regionale, da armonizzare ed integrare con riguardo alle Norme Tecniche per le Costruzioni vigenti;
4. proposta di una gestione del periodo transitorio, in materia di vigilanza sulle costruzioni nelle zone sismiche, ridefinite dalla DGR, che sappia coniugare le esigenze primarie di tutela dell'incolumità pubblica con un sistema di controlli improntato a criteri di adeguatezza e proporzionalità.

La proposta offerta dal Gruppo di lavoro C.R.O.I.L. si auspica possa agevolare tutti coloro che, ad ogni livello, sia istituzionale che professionale, possono incidere sul fenomeno così sentito della vulnerabilità sismica del nostro Territorio.

FLASH





Bilancio promosso a pieni voti

<< segue dalla prima



“Il nuovo sito ufficiale, presto online, dotato di aree tematiche, possibilità di interazione, spazi per le Commissioni, che sono tante e valide e pure l'area press fruibile dalla stampa”. Dalla sintesi, al bilancio illustrato nei dettagli, per approdare al momento collettivo che “attraverso i volti emozionati di colleghi

iscritti da quaranta e cinquant'anni, riassume orgoglio del lavoro, professionalità, idee”. È la storia dell'ingegneria bresciana, stimolo ulteriore a un lavoro che Marco Belardi ha ricordato, citando quest'ultimo anno, come “importante, coinvolgente, faticoso. E di grande soddisfazione”. Inoltre giovedì 11 dicembre alle

18, nella sede dell'Ordine degli Ingegneri, si è tenuta l'Assemblea Ordinaria per l'approvazione del Bilancio Preventivo 2015. A seguire, si è svolta la tradizionale cena di Natale al Ristorante Carlo Magno. Un'occasione per incontrarsi prima delle festività natalizie, confrontarsi e scambiare gli auguri con colleghi e famiglie.

IL PCT: PROCESSO CIVILE TELEMATICO

<< segue dalla seconda

grande opportunità”, dice anche i commercialisti”, ha proseguito Pezzagno: “è esempio concreto della sinergia tra professionisti”.

che si sono aggiunti a noi commercialisti”, ha proseguito Pezzagno: “è esempio concreto della sinergia tra professionisti”.

“Garramone: ‘Ci servono ‘rete’ e forniture qualificate ed efficienti, sia per il Pct, sia per il processo penale telematico”

“Il sistema informatico infatti permette all'utente di fruire dei servizi della Giustizia, ovunque”. E proprio guardando alle novità e agli aspetti pratici i professionisti si sono confrontati, nella giornata di approfondimento e dibattito tecnico, sia a livello di conoscenze e problemi, sia per quanto riguarda i software applicativi. “Sono temi attualissimi e ho constatato con piacere

incontro con i professionisti, vorrei esprimere il compiacimento per l'utilizzo dei depositi telematici al tribunale di Brescia, che possiamo definire virtuoso per questo aspetto. Devo sottolineare anche la valida sinergia con l'Ordine degli

Avvocati. Un recente monitoraggio ci ha fatto riscontrare risultati straordinari. Un raddoppio del deposito di sentenze nel settore civile, addirittura quintuplicato nel settore lavoro. L'auspicio è che il Ministero continui a sostenerci. Ci servono ‘rete’ e forniture qualificate ed efficienti, sia per il processo civile telematico, sia per il nascente processo penale telematico”.

Per Laura Dalè, vicepresidente dell'Ordine degli Architetti, “l'iniziativa ci ha visto vicini fin dalle prime battute e siamo operativi in tutti i campi”. Concorde anche Giovanni Platto, presidente del Collegio Geometri, che ribadisce come modernità e modernizzazione siano punti focali della crescita. Al dott. Simone Rossi,

componente del Comitato ideatore di Agenda Digitale Giustizia, l'approfondimento in merito al percorso “storico” iniziato quindici anni fa in alcuni tribunali, che ha portato all'attuale realtà informatica nei tribunali. Di potenzialità e innovazione ha parlato anche il dott. Lorenzo Benini, magistrato del Tribunale di Brescia, referente per il Pct: “Il tribunale di Brescia è costantemente alla ricerca di una migliore organizzazione e struttura per i propri processi. Interessanti sono i progetti di esternalizzazione. Come gli sportelli decentrati, con la collaborazione di Provincia di Brescia e Comuni”. Sul tavolo dei relatori tanti temi, esperienze e aspetti tecnologici.

12 NOVEMBRE: IL DEBUTTO DI “BsportING” Sport, cultura e professione: insieme, sotto l'egida di “BsportING”



Mercoledì 12 novembre scorso, all'Hotel Vittoria in via X Giornate a Brescia, grande serata nel segno dello sport per il debutto di “BsportING”, l'Associazione Sportiva Dilettantistica e Culturale, che vuole riunire ingegneri e sportivi bresciani e non solo. Punti focali della nuova realtà che si è presentata ai cittadini e alla stampa, sono la comune passione che

unisce gli ingegneri e le potenzialità aggregative dello sport. Denominatori comuni che possono andare di pari passo con i valori della cultura e dell'arte e con l'attenzione agli aspetti sociali: non a caso la nuova associazione sarà particolarmente sensibile a queste tematiche e al mondo legato al terzo settore. L'impegno e l'entusiasmo saranno temi costanti, come sottolineano gli ingegneri Marco Bresciani, Valerio Belloni, Sabrina Garò e Nicola Matteotti, rispettivamente presidente, tesoriere, vicepresidente e segretario dell'associazione, fin dalle primissime iniziative di “BsportING”. Le novità e le proposte sono state sintetizzate nel corso della splendida serata organizzata all'Hotel Vittoria di Brescia, con l'ottima conduzione di Elisabetta Del Medico, davanti a più di 100 persone. Tantissimi i campioni del mondo dello sport, le personalità e i rappresentanti

delle istituzioni. Presenti: Ugo Gecchelin, in rappresentanza del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia, Giorgio Lamberti, presidente San Filippo Spa, Marco Velo, vice CT nazionale di ciclismo, Ferencz Bartocci, general manager Basket Brescia, Andrea Diana, coach Basket Brescia, Folco Donati, presidente Brixia Brescia, Chiara Imeraj, ginnasta, nazionale juniores e Pilar Rubagotti, ginnasta, nazionale juniores, Giuseppe Zambonardi, presidente Pallavolo Atlantide Brescia, Maurizio Montanari, giocatore Pallavolo Atlantide Brescia, Carmine Pasquariello, presidente Consorzio Sponsor Pallavolo Atlantide Brescia. Tra gli invitati, l'associazione “Icaro Sport Disabili”, il grande alpinista, il “gnaro” Silvio Mondinelli, l'assessore ed ingegnere Michela Tiboni in rappresentanza del Comune di Brescia.



Pagina facebook:
BsportING - Associazione Sportiva e Culturale

“Ingegneria, motori e passione vanno di pari passo” Il presidente dell'Ordine guida il Comitato Organizzatore della Mille Miglia



Mille Miglia, fascino dei motori e tecnologia sono elementi che ben si accostano alla tradizione ingegneristica. Lo ribadisce il presidente dell'Ordine degli Ingegneri Marco Belardi, che ha da poco ricevuto l'incarico di presidente del Comitato Organizzatore della Mille Miglia edizione 2015, in ‘pista’ dal 14 al 17 maggio del prossimo anno, appena presentata ai media.

“Abbiamo finalmente svelato il percorso, che ha ancora qualche incognita e come sanno gli appassionati nasce ripescando in ogni edizione alcune delle mete e dei luoghi che sono stati toccati nel corso della gara, dal 1927 al 1957. Quest'anno siamo tornati su un percorso più tradizionale. Ci sono novità sulla punzonatura, ancora in Piazza Vittoria, ma che inizierà già nel giorno precedente, quindi nel pomeriggio di mercoledì. La prima tappa sarà più lunga dell'anno scorso, per consentire agli equipaggi di arrivare in serata a Rimini, dove ci aspettiamo una grande accoglienza, dal sapore di ‘amarcord’. Del resto questo è un evento non solo sportivo, ma turistico e culturale”. E così ci sarà anche il tempo, per le persone che partecipano, di godersi la destinazione d'arrivo. “Si toccherà Ferrara e transiteremo sul ponte di Tiberio, salutandoci così duemila anni di storia. Poi seconda tappa verso Roma, con passaggio a San Marino. E ancora Roma - Parma, si passerà per Radicofani, San Gimignano e sulla Cisa”. Ultima tappa, domenica, con arrivo previsto alle 13 in Viale Venezia. “Per quanto riguarda Milano c'è ancora qualche incognita. L'idea è di passare per Expo. Siamo nella prima settimana della manifestazione internazionale, con i media di tutto il mondo presenti. Quindi per la Mille Miglia sarà una possibile passerella in più. Inoltre, non dimentichiamo i tanti eventi collaterali: penso, ad esempio, alla proiezione del film ‘Rosso Mille Miglia’, in prima mondiale. L'evento è previsto per la sera del sette maggio, all'apertura di Expo, con i loghi Mille Miglia nel Padiglione Italia”. Le domande di iscrizione sono tantissime, fin dalle prime battute, “e, come al solito dovremo operare delle selezioni - continua Belardi - e dire, purtroppo, tanti ‘no’, con dispiacere”.



*Cari amici,
vi auguriamo
di trascorrere
con le persone che amate
un sereno Santo Natale
e il più felice 2015.
Buone feste!*

