

NOTIZIARIO ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CREMONA

DIRETTORE RESPONSABILE

Adriano Faciocchi

SEDE

Via Palestro 66 – CREMONA

Tel. 0372.28337

Fax 0372.457934

Mail info@ording.cr.it

Pec ordine.cremona@ingpec.eu



Sommario

Articoli di particolare interesse

Editoriale	2
Evento "SCINTILLE"	4
Protocollo d'intesa tra Regione Lombardia e CROIL	7
Costituzione S.O. IPE	11
Protocollo d'intesa con il Tribunale di Cremona sui compensi CTU	13
Convocazione Assemblea Ordinaria	14

EDITORIALE

AVATAR

Parto da questa suggestione: gli Avatar sono umanoidi più o meno blu, in grado di replicare sentimenti umani con sistemi bionici provenienti dal mondo artificiale.

Non vuole essere una provocazione, ma il riflesso dell'evento SCINTILLE IN LOMBARDIA celebrato il 6 giugno al Museo della Scienza e della Tecnica di Milano. E' stata una bellissima esperienza, che è servita a divulgare non solo agli addetti ai lavori le frontiere della scienza in cui operano da protagonisti gli ingegneri. Divulgare in una forma spettacolare, di impatto mediatico, con un nuovo linguaggio serrato, con tempi ristretti eppure ugualmente efficaci per trasmettere idee, messaggi di speranza per il futuro.

Gli ingegneri in fondo sono sempre quelli che provano ad applicare in forma semplice i risultati disponibili della ricerca.

Qualcuno nel foyer mi ha chiesto se con questa comunicazione innovativa gli ingegneri volevano scrollarsi di dosso quell'abito un po' stretto e consunto di pedissequi cultori osservanti delle norme ... Sicuramente sì, ho risposto d'impeto. E' davvero ora che gli ingegneri escano dal loro guscio ed affrontino con piena libertà nei luoghi deputati a farlo, che sono gli Ordini, le grandi questioni sociali: la sostenibilità, l'ambiente, l'energia, la nutrizione, la storia, l'etica ...

Partire da un'idea e trovare il modo giusto e meno dispendioso per realizzarla, è la sfida a cui tutti siamo chiamati. E SCINTILLE ha proprio dimostrato come fare.

Citerò per brevità solo i cremonesi presenti. Giovanni Losi, con il suo applicativo palmare per lavorare fuori come in ufficio e condividere i progetti; Stefano Artoni con il dito bionico studiato all'Università di Pisa; ma anche Marco Ferrari alla regia dell'evento coordinando il gruppo giovani della CROIL; e Giulio Destri per dare subito in streaming le note essenziali. Tutto ha preso le mosse dall'uomo e dai suoi cinque sensi di aristotelica definizione: tatto, udito, vista, gusto, odorato, ma anche il sesto senso ed il settimo senso, per valicare la frontiera verso le intelligenze artificiali. Si stima che attorno al 2050 avremo tutti un nostro replicante, un AVATAR, al quale avremo in qualche modo trasmesso i nostri stimoli, le nostre reazioni cerebrali, le nostre decisioni attraverso miliardi di informazioni, che un processore avrà filtrato e riprodotto.

E' incredibile dove ci possa portare la scienza.

Ma allora, ci potremmo domandare, siamo davvero pronti ad un passo simile?

Non ho una risposta, ma solo qualche appiglio ... per non cadere nel vuoto. Ad esempio l'etica, la sommatoria di valori che storicamente hanno formato il pensiero dell'uomo, che riescono a sintetizzare il rispetto per la vita con la visione dell'ideale e del trascendente, nel contesto ambientale tipico del proprio tempo, miscelando fede, amore, filantropia, conoscenza.

Il pensiero filosofico ha sempre catturato l'uomo, che ama scrutare nell'infinito. Ed è singolare che i più grandi ingegneri siano stati anche i più grandi sostenitori dei principi etici. Mi riferisco ad uno in particolare: Piero Pozzati, recentemente scomparso, ma potrei citarne tanti altri. Più un uomo si addentra nei meccanismi della materia, più ne conosce le leggi costitutive, più cresce in lui il rispetto per la vita e la consapevolezza dei propri limiti.

Solo con questo sguardo si può avere una visione corretta dell'universo. L'uomo può sfiorare al contempo l'infinitamente grande e l'infinitamente piccolo, entrambi indispensabili oggi.

L'etica quando stabilisce delle regole diventa deontologia e si abbina al senso del dovere. Nascono i codici, i regolamenti. Si contestano le violazioni. Si arriva alle sanzioni. Chissà se anche gli AVATAR le potranno scontare per conto nostro ...

Il discorso diventa complesso e merita di essere sviluppato in un'altra occasione. Per adesso teniamoci ancora ben stretti i nostri rapporti interpersonali. E' così bello il contatto umano, lo sguardo, la parola ... che nessuno strumento virtuale potrà mai replicare totalmente.

Ci vediamo in assemblea.

Cremona, 8 giugno 2016

ADRIANO



Schizzo del Consigliere Nazionale ing. Massimo MARIANI realizzato nel corso della sua visita a Cremona.

VARIE

MILANO
2k16

Scintille in Lombardia

scintille

#Sensi_Tecniche per la Vita

Lunedì 06 Giugno 2k16 > ore 18.00 - 21.00

Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci - Via San Vittore 21 - Milano (MI)

Programma

ore 17.30 - Registrazione dei partecipanti

ore 18.00 - Apertura dell'evento

INTRODUZIONE LAVORI: *Augusto Allegrini*
Presidente C.R.O.I.L.

SALUTI ISTITUZIONALI: *Amanda Zambrano*
Presidente C.N.I.

Stefano Calzolari
Presidente Ordine Ing. di Milano

MODERA ed INTRODUCE LE REGOLE DEL GIOCO DEL FORMAT SCINTILLE: *Gianni Massa*
Vice Presidente C.N.I.

ore 18.30 - " SENSI_TECNICHE PER LA VITA "

Ing. Carlo Allevi

Ing. Paolo Borella

Ing. Lucia Cattani

Ing. Filippo Salmoiraghi

Ing. Lorenzo Magrassi

Prof. Ing. Ferdinando Auricchio
Ing. Stefania Marconi

Ing. Giovanni Losi

Ing. Andrea Ghedi

Ing. Fiorenzo Artoni

Prof. Ing. Andrea Aliverdi

Ing. Marco Pezzola
Ing. Elisabetta Leo

Prof. Elio Occhipinti

Prof. Ing. Sergio Cerutti

Ore 20.40 - Fine degli interventi

SALUTI FINALI: *Riccardo Pellegatta* *Angelo Valsecchi*
Consigliere C.N.I. Consigliere C.N.I.

CHIUSURA E RINGRAZIAMENTI FINALI: *Augusto Allegrini* *Gianni Massa*
Presidente C.R.O.I.L. Vice Presidente C.N.I.

Ore 21.00 - Aperitivo

Senso

#OLFATTO "Equity crowdfunding: come sfruttare il proprio fiuto per gli affari"

#UDITO "Accorgimenti progettuali per ridurre il rumore nelle fabbriche di produzione di tubi d'acciaio"

#GUSTO "AWA: il risparmio che si beve con gusto"

#OLFATTO "Il calcolo scientifico per migliorare la qualità della vita: dall'innovazione industriale alla salute"

#UDITO "Ascoltare: le radici sonore del linguaggio"

#TATTO "Stampa 3D e chirurgia: back to the future"

#TATTO "Un tocco e si aprirà il tuo mondo"

#VISTA "Vedere la profondità: il low cost nella ricerca biomedica"

#TATTO "Una protesi per ricreare il senso del tatto"

#OLFATTO "Dall' 'e-nose' all' 'i-nose': applicazioni in ambito respiratorio"

#SESTOSENZO "i-Pi: il tubo intelligente che si accorge e segnala la perdita di acqua"

#SETTIMOSENZO "I sensi e la perdita di senso dell' homo technologicus"

#VISIONEFUTURA "Il Cervello, inteso come Integratore dei 5 sensi e... molto di più"

Intervento

#OLFATTO "Equity crowdfunding: come sfruttare il proprio fiuto per gli affari"

#UDITO "Accorgimenti progettuali per ridurre il rumore nelle fabbriche di produzione di tubi d'acciaio"

#GUSTO "AWA: il risparmio che si beve con gusto"

#OLFATTO "Il calcolo scientifico per migliorare la qualità della vita: dall'innovazione industriale alla salute"

#UDITO "Ascoltare: le radici sonore del linguaggio"

#TATTO "Stampa 3D e chirurgia: back to the future"

#TATTO "Un tocco e si aprirà il tuo mondo"

#VISTA "Vedere la profondità: il low cost nella ricerca biomedica"

#TATTO "Una protesi per ricreare il senso del tatto"

#OLFATTO "Dall' 'e-nose' all' 'i-nose': applicazioni in ambito respiratorio"

#SESTOSENZO "i-Pi: il tubo intelligente che si accorge e segnala la perdita di acqua"

#SETTIMOSENZO "I sensi e la perdita di senso dell' homo technologicus"

#VISIONEFUTURA "Il Cervello, inteso come Integratore dei 5 sensi e... molto di più"

Iscrizione > <https://www.eventbrite.it/e/biglietti-scintille-in-lombardia-sensi-tecniche-per-la-vita-25426275675>

Per Info > segreteria@croil.it

Facebook > Scintille in Lombardia

Twitter > @Scintille_Lomb

LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO E' GRATUITA

Organizzato da: **C.R.O.I.L.**
Consiglio Regionale Ordine Ingegneri Lombardia

Con il Patrocinio di:

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

Regione
Lombardia

Milano
Comune
di Milano

EVENTO "SCINTILLE" IN LOMBARDIA

Lunedì 6 giugno si è svolto a Milano, presso il Museo della Scienza e della Tecnica di Milano, progetto "Scintille".

"Scintille" è un progetto di innovazione & ingegneria a carattere nazionale promosso dal CNI, Consiglio Nazionale degli Ingegneri nel 2014. Per la prima volta "Scintille" approda a Milano per volontà della C.R.O.I.L., Consulta Regionale Ordini degli Ingegneri, con una grande sfida: porre al centro del dibattito l'ingegneria che dialoga con la società grazie all'evento "SENSI#Tecniche per la vita".

Obiettivo degli organizzatori è quello di presentare al pubblico progetti di grande impatto e innovativi che possono permettere il miglioramento della nostra qualità di vita. I progetti selezionati presentano un forte richiamo con il territorio lombardo (l'autore o gli autori sono originari di questa regione, oppure sono progetti concepiti in ambito lombardo). Ognuno dei progetti presentati è stato abbinato a un senso, sino a giungere al sesto e al settimo. I relatori avranno a disposizione 10 minuti di tempo per presentare la loro scoperta.

I relatori (evidenziati in rosso gli ingegneri appartenenti all'Ordine di Cremona):

1. Ing. Carlo Allevi - *"Equity crowdfunding: come sfruttare il proprio fiuto per gli affari" - Startup innovativa- #Olfatto*
2. Ing. Paolo Borella - *"Accorgimenti progettuali per ridurre il rumore nelle fabbriche di produzione tubi d'acciaio, aumentando contemporaneamente le condizioni generali di sicurezza per Operatori e Manutentori".-- #Olfatto*
3. Ing. Lucia Cattani - *"AWA: il risparmio che si beve con gusto" - Impianti di condizionamento ottimizzati per la produzione di acqua potabile - #Olfatto*
4. Ing. Filippo Salmoiraghi - *"Il Calcolo scientifico per migliorare la qualità della vita: dall'innovazione industriale alla salute"- Modellistica e simulazione numerica con tecniche che hanno applicazione nell'ingegneria industriale e in quella biomedicale - #Olfatto*
5. Ing. Lorenzo Magrassi - *"Ascoltare: le radici sonore del linguaggio" - #Udito*
6. Ing. Ferdinando Auricchio - *"stampa 3D e chirurgia: back to the future" - La stampa 3D come ausilio per il chirurgo - #Tatto*
7. Ing. Giovanni Losi - *"Un tocco e si aprirà il tuo mondo" - App mobile per la gestione attività professionale- #Tatto*
8. Ing. Andrea Ghedi - *"Vedere la profondità: il low cost nella ricerca biomedica" - Modello 3D per l'ausilio delle operazioni in laparoscopia - #Vista*
9. Ing. Fiorenzo Artoni - *"Una protesi per ricreare il senso del tatto" - Dito Bionico - #Tatto*
10. Ing. Andrea Aliverti - *"Dall' 'e-nose' all' 'i-nose': applicazioni in ambito respiratorio" - Naso artificiale - #Olfatto*
11. Ing. Marco Pezzola/Elisabetta Leo - *"I-Pi: il tubo intelligente che si accorge e segnala la perdita di acqua" Impianti intelligenti: capaci di fare autodiagnosi e segnalare anomalie - #6° Senso*

12. Prof. Elio Occhipinti - *"I sensi e la perdita di senso dell'homo techologicus"* - # 7° Senso
 13. Ing. Sergio Cerutti - *"Il Cervello, inteso come Integratore dei 5 sensi e...molto di più"* - #Visione Futura. L'ingegneria biomedica tra 20 anni

Scintille Cos'è

Scintille è un progetto di innovazione & ingegneria. E' un format in progress. Il progetto "Scintille" è quindi una sfida nella sua multidisciplinarietà. E' uno strumento per far sì che il network dell'ingegneria possa divenire quel luogo fantastico, fisico e virtuale, in cui le idee si sovrappongono. In cui viene valorizzato il sapere multidisciplinare. Scintille già nel corso del 2015 ha creato una rete di partnership di livello internazionale. CERN ginevra, CNR (Consiglio Nazionale Ricerche), CIRA (Centro Italiano Ricerca Aerospaziale), RPT (Rete Professioni Tecniche), INFN (Istituto Nazionale Fisica Nucleare), ISSNAF (Italian Scientists and Scholars North America Foundation), Digital Champion, CNS (Center of Near Space), Associazione IC (intelligenzaconnettiva).

Scintille Lombardia Cos'è

Per Augusto Allegrini Presidente C.R.O.I.L. Consulta Regionale Ordini Ingegneri della Lombardia:

"Intuito, passione, scienza, tenacia, metodo, sentimento, dedizione, intelligenza al servizio della vita: gli ingegneri lombardi hanno deciso di declinare, con un fil rouge che lega i sensi umani - e non solo - a progetti, ricerche, studi e tecniche avanzate, il format #SCINTILLE dedicato dal CNI (Consiglio Nazionale degli Ingegneri) alle "sorprese", alle emozioni, alle eccellenze che l'ingegneria italiana regala di continuo alla società.

Un evento che racconta, per tramite di una rapida narrazione di flash informativi e suggestivi, esempi di grande ingegneria al servizio delle scienze per la vita, che potrebbero stupire per lo straordinario livello raggiunto e per le potenzialità pressoché illimitate che esprimono.

L'intento è quello di far conoscere ad un vasto pubblico non specialista l'ampio contributo che l'ingegneria - in questo caso quella lombarda - può fornire a temi connessi.



ing. Giovanni LOSI
"Un tocco e si aprirà il tuo mondo"
 #Tatto



ing. Fiorenzo ARTONI
"Una protesi per ricreare il senso del tatto"
 #Tatto

PROTOCOLLO D'INTESA TRA REGIONE LOMBARDIA E CROIL – MILANO 10.05.16

Premesso che:

- il Piano Regionale di Sviluppo impegna Regione Lombardia in molteplici attività ad alto contenuto tecnico e ingegneristico, spesso alla base di un confronto con la Consulta degli Ordini degli Ingegneri della Lombardia (di seguito CROIL) nell'interesse indubbio di entrambi le Parti oltre che della collettività;
- il 17 luglio 2012 è stato siglato un Protocollo d'Intesa tra Regione Lombardia la CROIL valido per la IX Legislatura;
- l'Intesa siglata nel 2012 ha concorso a rafforzare il rapporto di collaborazione tra la Regione Lombardia e gli Ordini degli ingegneri di tutte le province lombarde, in particolare per quanto riguarda i lavori pubblici, gli strumenti di pianificazione territoriale, la ricerca e l'innovazione tecnologica, l'edilizia pubblica e privata, il riutilizzo del patrimonio pubblico dismesso, la produzione industriale, l'ambiente, fino ai temi della mobilità, dell'energia, della digitalizzazione, dell'informatica e, ancora, delle telecomunicazioni e della sicurezza nei luoghi di lavoro;
- la CROIL riunisce gli Ordini degli Ingegneri di tutte le Province lombarde e questi sono tra gli Ordini professionali più importanti d'Italia, con un numero complessivo di iscritti che superano attualmente le 32.000 unità;
- la Regione Lombardia ha attivato anche altre forme di collaborazione con gli Ordini Professionali regionali, che rappresentano la collettività dei professionisti in una molteplicità di ruoli e di esperienze, e possono di conseguenza collaborare in modo costruttivo con gli Assessorati regionali, impegnati nella attuazione del Piano Regionale di Sviluppo e delle politiche regionali di settore.

Considerato che la Regione Lombardia:

- detiene e sviluppa specifiche competenze e attribuzioni in materia di lavori pubblici, sanità, urbanistica, ricerca e innovazione, formazione e istruzione, politiche del lavoro, edilizia pubblica e privata, ambiente, mobilità, energia, digitalizzazione, informatica, telecomunicazioni, sicurezza nei luoghi di lavoro;
- all'interno del sistema regionale e del Servizio Socio-Sanitario regionale lombardo impiega numerose figure tecniche coinvolte nelle attività istituzionali con funzione di raccordo con i professionisti iscritti agli Ordini e che le stesse figure tecniche necessitano di continuo aggiornamento al fine di costituire il presupposto per una committenza preparata e consapevole delle proprie responsabilità anche a tutela della legalità nei settori più esposti.

Preso atto che:

- la Regione Lombardia valuta positivamente l'esperienza di collaborazione avviata con il Protocollo d'Intesa siglato nel 2012 con la CROIL;



- la CROIL ha espresso la disponibilità di mettere a disposizione della Regione le proprie professionalità tecniche più evolute ed aggiornate.

TUTTO CIÒ PREMESSO

Si conviene quanto segue

Art. 1 – Finalità

Con la sottoscrizione del presente Protocollo, la Regione Lombardia e la CROIL intendono collaborare per creare un coordinamento delle molteplici attività che coinvolgono gli Ordini professionali degli Ingegneri, sia in attività istituzionali sia in tavoli volontari, finalizzato al supporto e all'attuazione delle politiche e delle azioni regionali.

Art. 2 – Oggetto

Le Parti concordano di avviare una collaborazione su temi relativi a energia, ambiente, impianti, certificazione energetica, pianificazione territoriale e rigenerazione urbana, tutela idrogeologica, protezione civile, edilizia pubblica e privata, sicurezza stradale, strutture e sismica, attività produttive, innovazione di prodotto e processo, trasporti, infrastrutture e mobilità, ingegneria biomedica, *information technology* e digitalizzazione, sicurezza nei luoghi di lavoro, formazione, competenze professionali, internazionalizzazione, semplificazione.

La collaborazione potrà svilupparsi anche attraverso attività di informazione, comunicazione e approfondimenti al fine di assicurare la diffusione dell'azione regionale anche attraverso il canale degli ordini professionali e attraverso le iniziative organizzate dagli Ordini degli Ingegneri delle Province lombarde di interesse del territorio e della cittadinanza.

Specifica attenzione sarà posta al tema dell'aggiornamento professionale delle figure tecniche impiegate nella pubblica amministrazione al fine di sviluppare percorsi formativi specifici al fine di costituire una committenza pubblica preparata, anche a tutela della legalità nei settori più sensibili.

In fase di prima attuazione, il confronto si concentrerà sui temi compresi nell'allegato e su altri temi che saranno successivamente stabiliti di comune accordo tra le parti.

Art. 3 – Cabina di Regia

Per dare attuazione alla collaborazione viene istituita presso la Direzione Generale Presidenza – Area Relazioni Esterne, Territoriale, Internazionali e Comunicazione – della Regione Lombardia una Cabina di Regia composta da:

- il Direttore Generale Vicario della Presidenza, o suo dirigente delegato, con funzioni di coordinamento;
- i Direttori Generali della Regione, o loro delegati, coinvolti nelle tematiche oggetto di trattazione;



- il Presidente della CROIL e uno o più Presidenti degli Ordini Provinciali, o loro delegati, coinvolti nelle tematiche oggetto di trattazione.

La Cabina di Regia, che si riunisce con cadenza bimestrale su richiesta di almeno una delle Parti, assicura il raccordo dei tavoli tecnici di Regione Lombardia con la Consulta, fornisce il necessario supporto operativo, assicura il pieno coinvolgimento e la necessaria informazione a tutti i soggetti interessati, monitora l'attuazione degli obiettivi del presente Protocollo.

La segreteria organizzativa della Cabina di Regia è collocata presso la Direzione Generale Presidenza – Area Relazioni Esterne, Territoriali, Internazionali e Comunicazione.

Art. 4 – Durata

Il presente Protocollo d'Intesa ha validità per tutta la durata della X legislatura regionale a partire dalla data di sottoscrizione. Esso può essere prorogato o modificato su conforme volontà della Parti, da manifestarsi per atto scritto. Ciascuna parte può recedere dal presente Accordo, dandone comunicazione scritta all'altra con un preavviso di almeno 3 mesi.

Milano, 10 maggio 2016

Regione Lombardia

Il Presidente Roberto Maroni

Consulta Degli Ordini Degli Ingegneri

Il Presidente Augusto Allegrini



La firma del protocollo da parte del Presidente di Regione Lombardia Roberto MARONI ed il Presidente CROIL Augusto ALLEGRINI

19. **Sviluppo di forme di finanziamento ed erogazione di assistenza sanitaria integrativa** (Ass. Welfare).
20. **Informazione** (trasversale).
21. **Formazione** (Ass. Istruzione, Formazione e Lavoro).
22. **Competenze professionali** (Ass. Istruzione, Formazione e Lavoro).
23. **Internazionalizzazione** (Ass. Casa, Housing sociale, internazionalizzazione; Ass. Sviluppo Economico).
24. **Semplificazione** (Ass. Territorio, Urbanistica e difesa del suolo).



Il Presidente di Regione Lombardia Roberto MARONI ed il Presidente CROIL Augusto ALLEGRINI

COSTITUZIONE SEZIONI OPERATIVE TERRITORIALI IPE



Prot. n. 127
Circ. n. 02

Roma 28/05/2016

Egr. Sigg. Presidenti
degli Ordini territoriali,
delle Consulte e Federazioni degli Ingegneri
LORO SEDI

OGGETTO: Comunicazione procedure per costituzione Sezioni Operative territoriali.

Il Direttivo I.P.E., nella seduta di Consiglio del 08.04.2016, ha approvato il Regolamento che disciplina l'organizzazione e l'operatività dell'Associazione in tutti i suoi aspetti, tra i quali anche le procedure per la costituzione delle Sezioni Operative da parte degli Ordini territoriali soci IPE, fino alle diverse aggregazioni regionali e nazionali.

Di seguito si riportano le procedure da attuare per la costituzione delle S.O. richiamando gli articoli del regolamento:

- art. 4 del Regolamento: costituzione di una **SO** = Sezione Operativa.
E' istituita dall'Ordine territoriale aderente all'Associazione, con un numero minimo di 10 ingegneri iscritti al rispettivo Albo, aderenti su base volontaria con l'obbligo di formazione. Sarà coordinata da un Responsabile Operativo (R.O.).
La nomina del primo R.O. verrà deliberata dal Consiglio dell'Ordine territoriale di appartenenza. Allo scadere del mandato del Consiglio territoriale, il nuovo Responsabile Operativo verrà eletto tra i componenti della Sezione Operativa.

Per la costituzione della **SO** andranno rispettate alcune procedure come di seguito sintetizzate e meglio descritte nel Regolamento:

- **"Fase 1": Pre-Formazione dei Coordinatori:** gli Ordini territoriali che intendono costituire una propria Sezione Operativa (S.O.) individueranno un Coordinatore (Responsabile Operativo - R.O.) che, opportunamente formato dall'Associazione, avrà il compito di guidare la costituzione della Sezione Operativa territoriale. L'Associazione, in collaborazione con il DPC, organizzerà uno o più seminari informativi finalizzati ad illustrare il Sistema di Protezione Civile, nonché le attività di pianificazione e gestione della prevenzione, emergenza e post-emergenza dei rischi.
- La "Fase 1" si intende assolta nel caso in cui l'Ordine territoriale selezioni il Coordinatore tra gli Iscritti che abbiano superato con esito favorevole il test finale di uno dei corsi de "La gestione tecnica dell'emergenza sismica - rilievo del danno e valutazione dell'agibilità" organizzati congiuntamente al Dipartimento di Protezione Civile nazionale, o successivi.
- **"Fase 2": Attività di informazione agli Iscritti:** l'Ordine territoriale per il tramite del proprio R.O., formato e/o selezionato con le modalità di cui alla Fase 1, provvederà ad inoltrare una circolare informativa (preferibilmente su format predisposto dal CD) ai



propri iscritti, finalizzata a verificare le disponibilità di adesione alle attività di formazione, propedeutica alla costituzione della S.O.

- **“Fase 3”:** Attività di formazione base propedeutica alla costituzione della S.O.: sulla base delle adesioni raccolte, con il limite minimo di 10 unità, l'Ordine territoriale organizzerà in sede locale un seminario formativo base (il cd “Seminario Informativo”), aperto a tutti coloro che hanno manifestato interesse per l'iniziativa e tenuto dall'IPE. Al termine, tutti coloro che, avendo seguito il seminario formativo base, confermeranno la volontà di far parte della S.O., potranno procedere all'iscrizione indicando l'attività di cui vorranno preferibilmente occuparsi all'interno della S.O.. Gli iscritti, che intenderanno far parte dei gruppi operativi della S.O., dovranno seguire un corso formativo di secondo livello.

Le attività dell'Associazione nel campo della formazione e dell'aggiornamento professionale degli aderenti alle Sezioni Operative (S.O.) si terranno prevalentemente, ma non esclusivamente, in collaborazione con il D.P.C e con il CNI, attraverso le sue strutture operative quali il Centro Studi e la Scuola Superiore di Formazione.

Le Sezioni Operative potranno essere istituite con effetto immediato presso le sedi territoriali degli Ordini nei quali saranno raccolte almeno 10 adesioni tra i colleghi che hanno conseguito l'abilitazione ad Agibilitatori di primo livello che costituiranno, direttamente, anche il primo nucleo del Gruppo Operativo della S.O..

Il Consiglio Direttivo IPE resta in attesa di comunicazione delle istituite Sezioni Operative e delle richieste di Seminari informativi.

I Presidenti degli Ordini territoriali e/o Consulte e/o Federazioni, ai sensi del regolamento, sono tenuti ad ospitare presso le proprie sedi le Sezioni Operative e fornire la logistica ed un minimo di attrezzature per l'avvio dell'attività.

I Responsabili delle Sezioni Operative sono invitati a prendere contatti con il Comitato di Presidenza IPE (Presidente, Consigliere Segretario e Consigliere Tesoriere), oppure con il componente del Consiglio Direttivo IPE territorialmente più vicino alla propria sede, per maggiori informazioni.

Si ringraziano tutti per la collaborazione.

Il Consigliere Segretario IPE
Ing. Eduardo Pace

Il Presidente IPE
Ing. Patrizia Angeli

PROTOCOLLO D'INTESA CON IL TRIBUNALE DI CREMONA SUI COMPENSI DEI CTU



TRIBUNALE DI CREMONA

via dei Tribunali 13-26100 Cremona
 tribunale.cremona@giustizia.it
 tel.0372548551- fax 0372548558

OGGETTO: verbale della riunione dei giudici togati ed onorari addetti alle esecuzioni con i rappresentanti degli Ordini professionali (Geometri, Architetti , Ing.) a cui appartengono i periti estimatori; riunione indetta ai fini della corretta determinazione dei compensi

Oggi 19.5.2016, alle h.16.00 sono presenti:

il presidente del Tribunale, i dr. Sieff, Grasselli, Cristoni e i GOT Trotta, Valla, Calubini, Fiori, Taveggia, il dr. Pini funzionario della cancelleria esecuzioni .

I rappresentanti dei periti estimatori espongono le problematiche, soprattutto per quanto concerne l'APE.

Si concorda una modifica dei prospetti di calcolo dei compensi sino ad oggi in uso nel Tribunale ed inseriti nella Tabella pubblicata sul sito Internet nel senso di inserire le attività ulteriori inerenti all'APE e alle operazioni catastali nel primo riquadro della tabella medesima riguardante la applicazione dell'art 12 del DM del 2002 .

Nella liquidazione dei compensi si terrà in considerazione la disomogeneità dei beni in relazione alla attività di cui al predetto art.12, precisando che la liquidazione effettuata in base all'art 12 è già da intendersi definitiva (a saldo) , mentre gli acconti vengono dati solo in base all'art 13

Il Presidente del Tribunale verbalizzante

Il dr. Quinto quale rappresentante degli Ordini Professionali

Si informa inoltre che sul sito del Tribunale di Cremona al link <http://www.tribunale.cremona.giustizia.it/it/Content/Index/42311>

è possibile scaricare la nuova tabella di parcellazione, selezionando la voce "Sezione Immobiliare".

CONVOCAZIONE ASSEMBLEA ORDINARIA

Cari colleghi,
il Consiglio dell'Ordine ha deliberato la convocazione dell'Assemblea ordinaria il giorno

VENERDI' 17 GIUGNO 2016 alle ore 17,00

presso la sede di via Palestro 66 a Cremona, nel salone dell'Associazione Professionisti, per la trattazione del seguente Ordine del giorno:

- relazione introduttiva del Presidente ing. Adriano FACIOCCHI;
- intervento del Presidente CNI ing. Armando ZAMBRANO;
- intervento del Presidente IPE ing. Patrizia ANGELI;
- premiazione dei 3 nuovi senatori dell'Ordine: ingg. Giorgio AGOSTI, Giancarlo BELLO ed Enrico VILLA;
- illustrazione ed approvazione del bilancio consuntivo 2015 da parte del tesoriere ing. Cesare CAPRA;
- breve illustrazione del presidente del Consiglio di Disciplina ing. Ambrogio VAILATI; sull'attività svolta;
- intervento del neo delegato INARCASSA ing. Bernardo VANELLI;
- dibattito assembleare.

La partecipazione ai lavori darà diritto a **2 CFP (deontologia)** valevoli per l'aggiornamento professionale.

Al termine dell'Assemblea si terrà la conviviale presso Villa Zaccaria, in via Maggiore 50 a BORDOLANO (CR), alla quale sono invitati tutti i Senatori dell'Ordine e i neo iscritti a partire dal 5 giugno 2015 (scorsa adunanza) con le rispettive consorti.

Alla cena possono partecipare tutti gli iscritti all'Albo con i rispettivi coniugi. Al fine di non gravare sulle casse dell'Ordine (come ormai è abitudine), il Consiglio ha confermato una quota di partecipazione alle spese generali, pari alla metà circa dell'importo stimato in € 60, sia per gli iscritti che per gli accompagnatori.

E' necessario perciò confermare la partecipazione alla Segreteria dell'Ordine (tel. 0372/28337 e-mail info@ording.cr.it) entro il prossimo 15 giugno, e corrispondere, anche durante la conviviale, il contributo di 30 € pro capite.

Non mi resta che salutarvi molto cordialmente ed aspettarvi numerosi al nostro tradizionale appuntamento.

IL PRESIDENTE
(dott. ing. ADRIANO FACIOCCHI)

