

# UNINFO

*Ente Federato all'UNI – Tecnologie Informatiche e loro applicazioni*

*Domenico Squillace*

*Presidente UNINFO*

*IBM Technical Relations Executive*

Roma, 9 maggio 2013

# Agenda

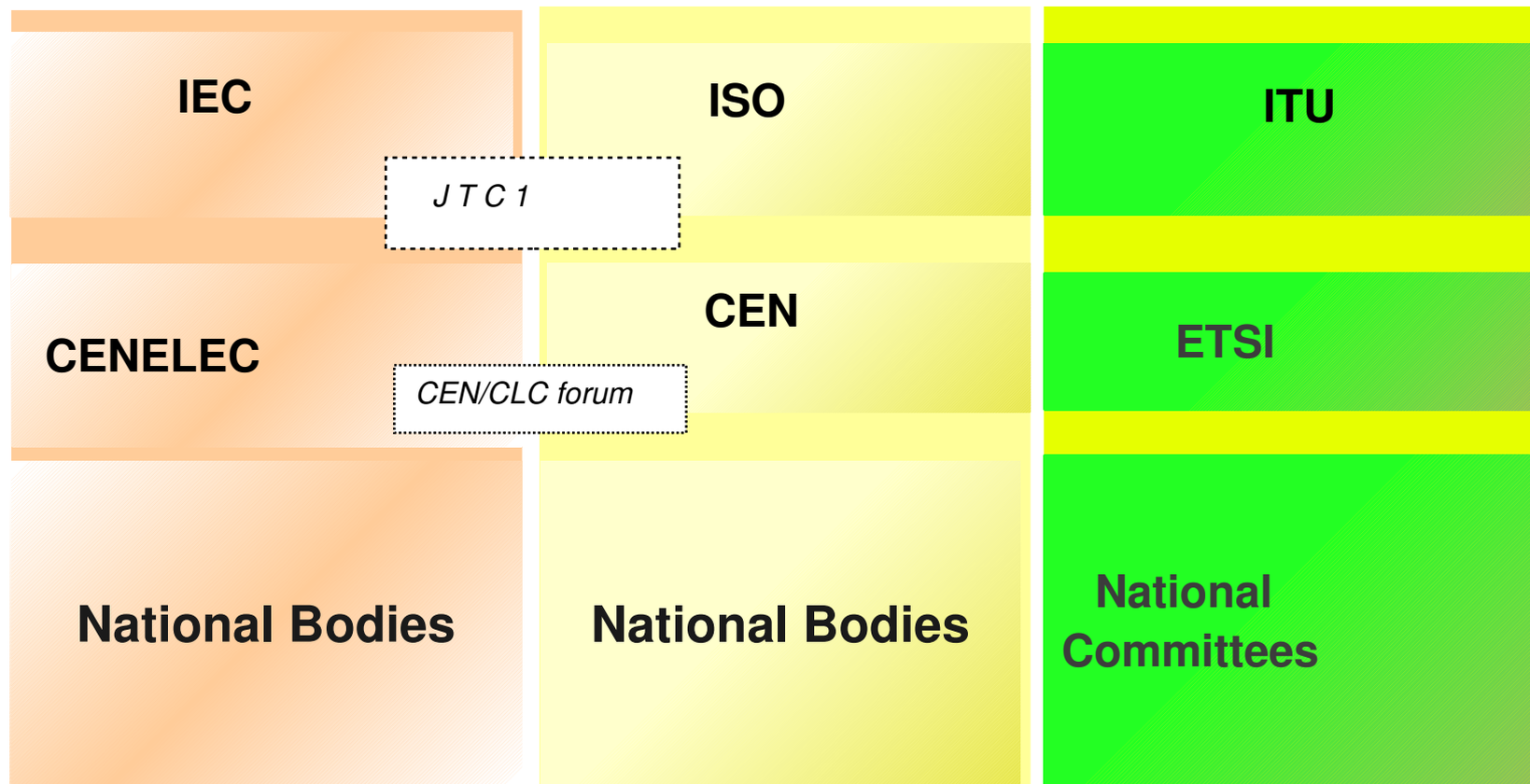
- Chi fa le norme tecniche?
- Cosa è una norma tecnica?
- Come nasce una norma tecnica?
- La commissione APNR

# Agenda

- Chi fa le norme tecniche?
- Cosa è una norma tecnica?
- Come nasce una norma tecnica?
- La commissione APNR

# Chi “fa” le Norme Tecniche?

## Enti di Normazione riconosciuti dal WTO



# Chi “fa” le Norme Tecniche?

Nell'ICT sono molto attivi anche Fora e Consorzi



# Chi “fa” le Norme Tecniche?

Gli Enti Italiani di Normazione riconosciuti a livello europeo (CEN-CENELEC) e internazionale (ISO-IEC) sono:

CEI → Settore “elettrico e elettronico”

UNI → “Tutto il resto”

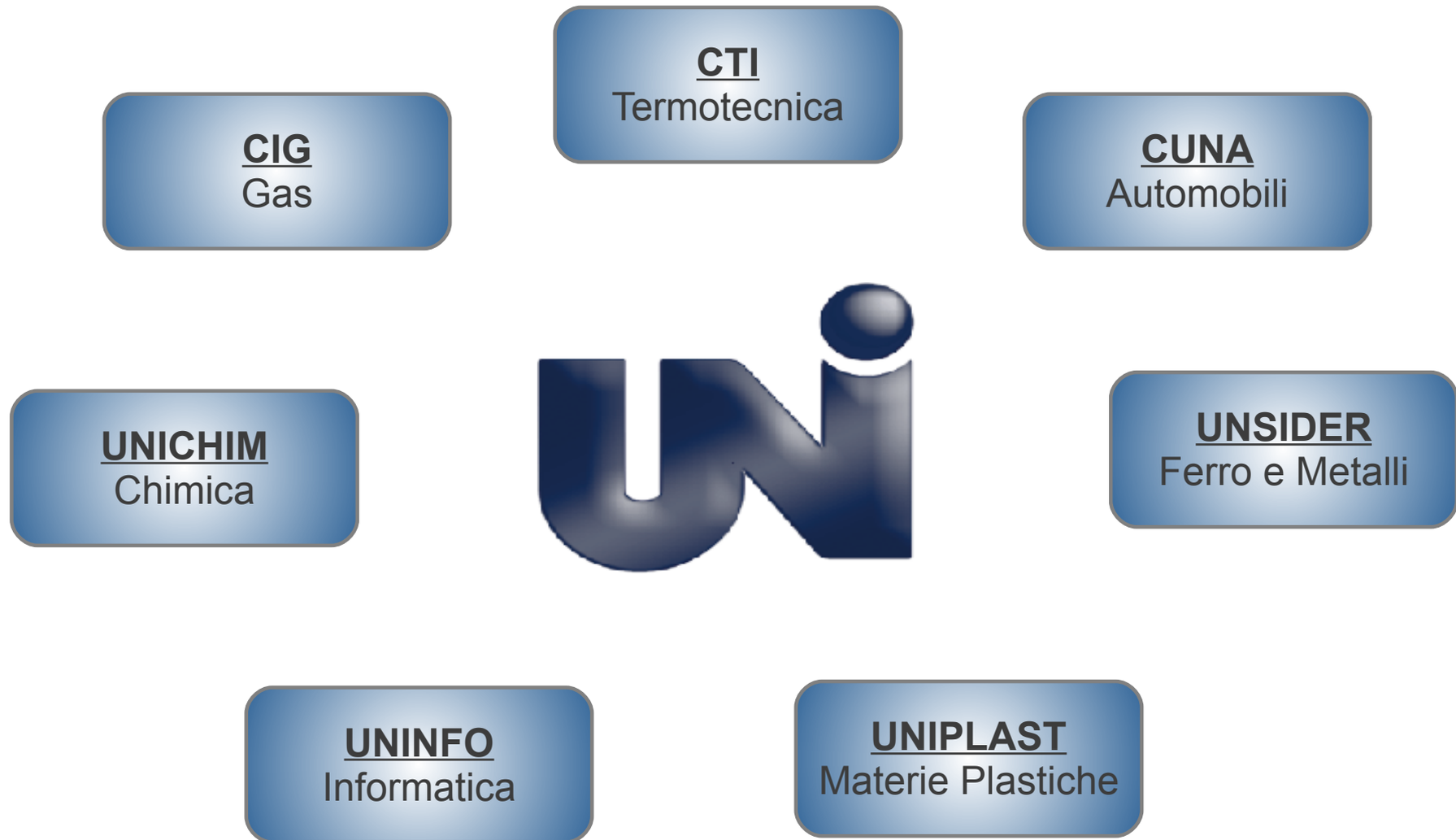
# Il Sistema UNI



# Il Sistema UNI



# Il Sistema UNI



**“UNINFO è una libera Associazione a carattere tecnico-scientifico e divulgativo senza fine di lucro (diretto o indiretto) che si prefigge di promuovere, realizzare e diffondere la normazione tecnica nel settore delle tecnologie dell'informazione e delle comunicazioni (in breve ICT) e delle loro applicazioni, sia a livello nazionale che europeo ed internazionale.”**

**Estratto dallo Statuto UNINFO**

# Agenda

- Chi fa le norme tecniche?
- Cosa è una norma tecnica?
- Come nasce una norma tecnica?
- La commissione APNR

# Cosa è una Norma Tecnica?

## Definizione

Secondo la Direttiva Europea 98/34/CE del 22 giugno 1998:

*"norma" è la specifica tecnica approvata da un organismo riconosciuto a svolgere attività normativa per applicazione ripetuta o continua, la cui osservanza non sia obbligatoria e che appartenga ad una delle seguenti categorie:*

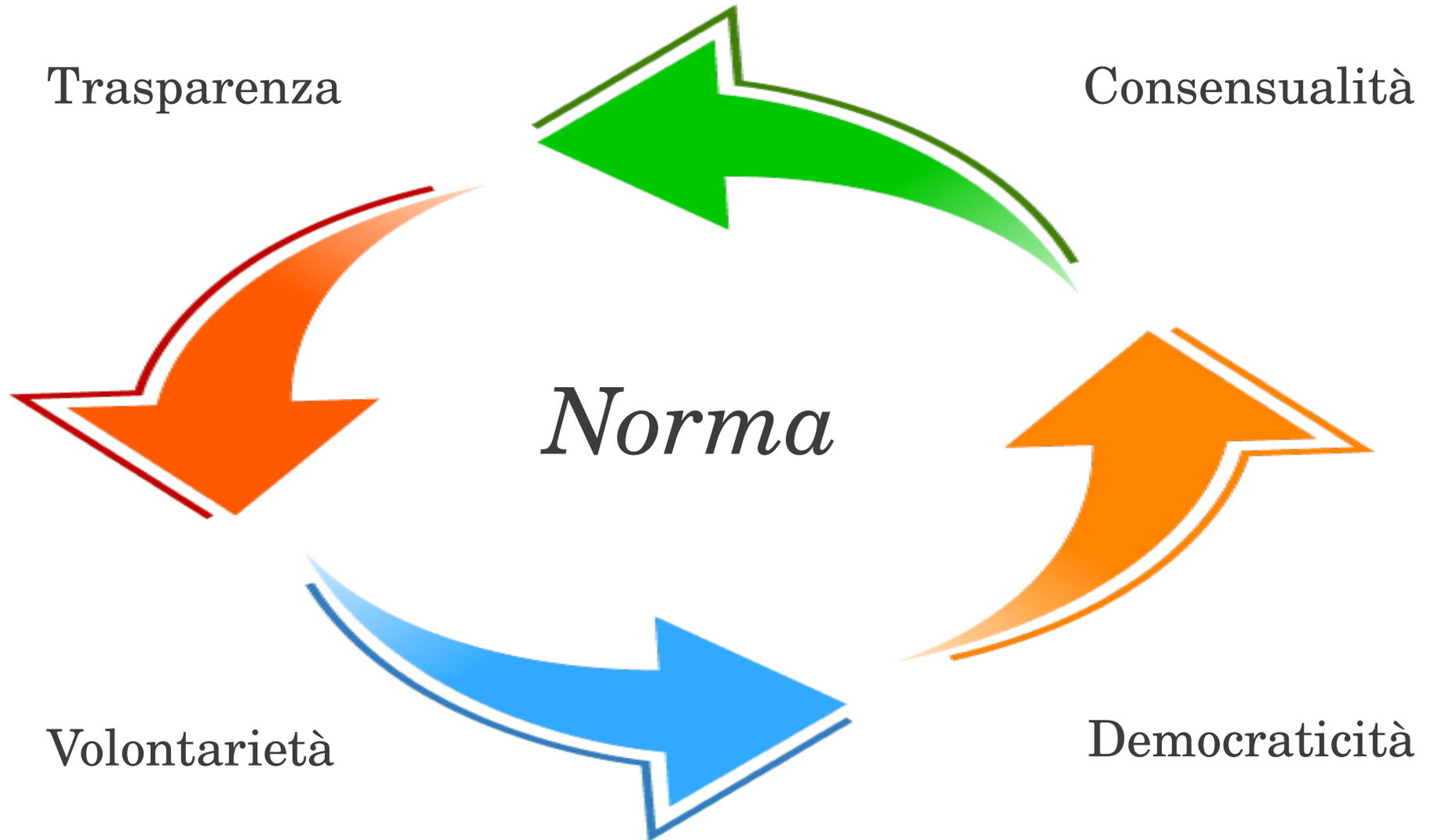
- *norma internazionale (ISO)*
- *norma europea (EN)*
- *norma nazionale (UNI)*

Le norme, quindi, sono documenti che definiscono le caratteristiche (dimensionali, prestazionali, ambientali, di sicurezza, di organizzazione ecc.) di un prodotto, processo o servizio, secondo lo stato dell'arte e sono il risultato del lavoro di decine di migliaia di esperti in Italia e nel mondo.

Dal Sito UNI: Cosa è una norma

# Cosa è una Norma Tecnica?

## I 4 principi di base



# Cosa è una Norma Tecnica?

## I 4 principi di base

**CONSENSUALITÀ:** deve essere approvata con il consenso di coloro che hanno partecipato ai lavori;

**DEMOCRATICITÀ:** tutte le parti economico/sociali interessate possono partecipare ai lavori e, soprattutto, chiunque è messo in grado di formulare osservazioni nell'iter che precede l'approvazione finale;

**TRASPARENZA:** L'Ente di Normazione segnala le tappe fondamentali dell'iter di approvazione di un progetto di norma, tenendo il progetto stesso a disposizione degli interessati;

**VOLONTARIETÀ:** le norme sono un riferimento che le parti interessate si impongono spontaneamente.

Dal Sito UNI: Cosa è una norma

# Agenda

- Chi fa le norme tecniche?
- Cosa è una norma tecnica?
- Come nasce una norma tecnica?
- La commissione APNR

# Come nasce una norma tecnica?



**Produttori**

**Utilizzatori**

**Ministeri**

**Laboratori**

**Mondo accademico**

**Ricerca**

**Associazioni di Categoria**

**Progettisti**

**Committenti**

**ecc.**

# Come nasce una norma tecnica?



**Produttori**  
**Utilizzatori**  
**Ministeri**  
**Laboratori**  
**Mondo accademico**  
**Ricerca**  
**Associazioni di Categoria**  
**Progettisti**  
**Committenti**  
**ecc.**

# Come nasce una norma tecnica?



**Esigenze**  
**Aspettative**

**Problemi**  
**Necessità**  
**Richieste**

**Produttori**  
**Utilizzatori**  
**Ministeri**  
**Laboratori**  
**Mondo accademico**  
**Ricerca**  
**Associazioni di Categoria**  
**Progettisti**  
**Committenti**  
**ecc.**



# Come nasce una norma tecnica?



**Produttori**  
**Utilizzatori**  
**Ministeri**  
**Laboratori**  
**Mondo accademico**  
**Ricerca**  
**Associazioni di Categoria**  
**Progettisti**  
**Committenti**  
**ecc.**

**Esigenze**  
**Aspettative**  
**Problemi**  
**Necessità**  
**Richieste**



# Come nasce una norma tecnica?



**Produttori**  
**Utilizzatori**  
**Ministeri**  
**Laboratori**  
**Mondo accademico**  
**Ricerca**  
**Associazioni di Categoria**  
**Progettisti**  
**Committenti**  
**ecc.**

**Esigenze**  
**Aspettative**  
**Problemi**  
**Necessità**  
**Richieste**



**Pluralità e**  
**Partecipazione**

# Come nasce una norma tecnica?



**Produttori**  
**Utilizzatori**  
**Ministeri**  
**Laboratori**  
**Mondo accademico**  
**Ricerca**  
**Associazioni di Categoria**  
**Progettisti**  
**Committenti**  
**ecc.**

**Esigenze**  
**Aspettative**  
**Problemi**  
**Necessità**  
**Richieste**

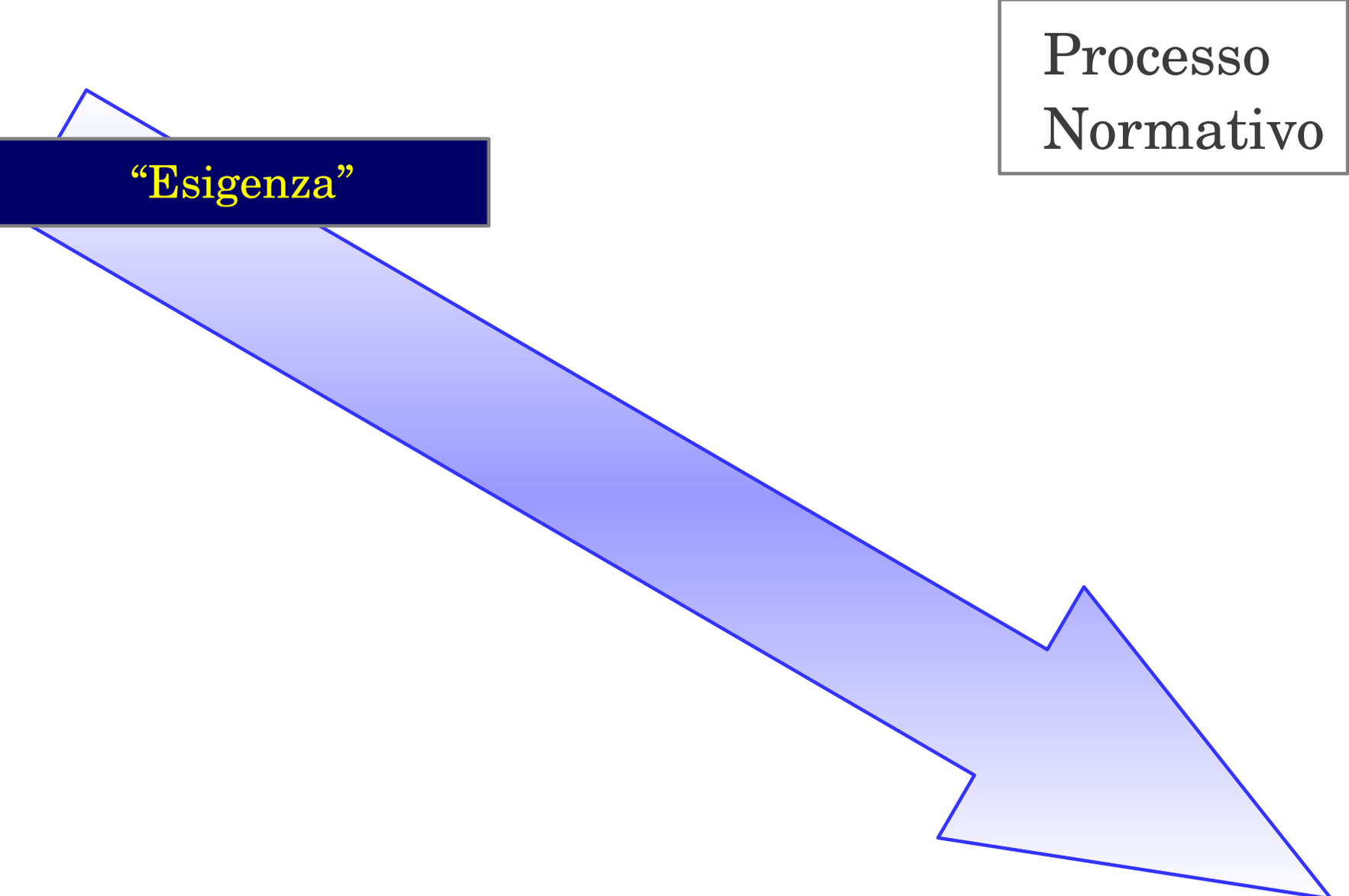


**Pluralità e  
Partecipazione**

# Come nasce una norma tecnica?

Processo  
Normativo

“Esigenza”

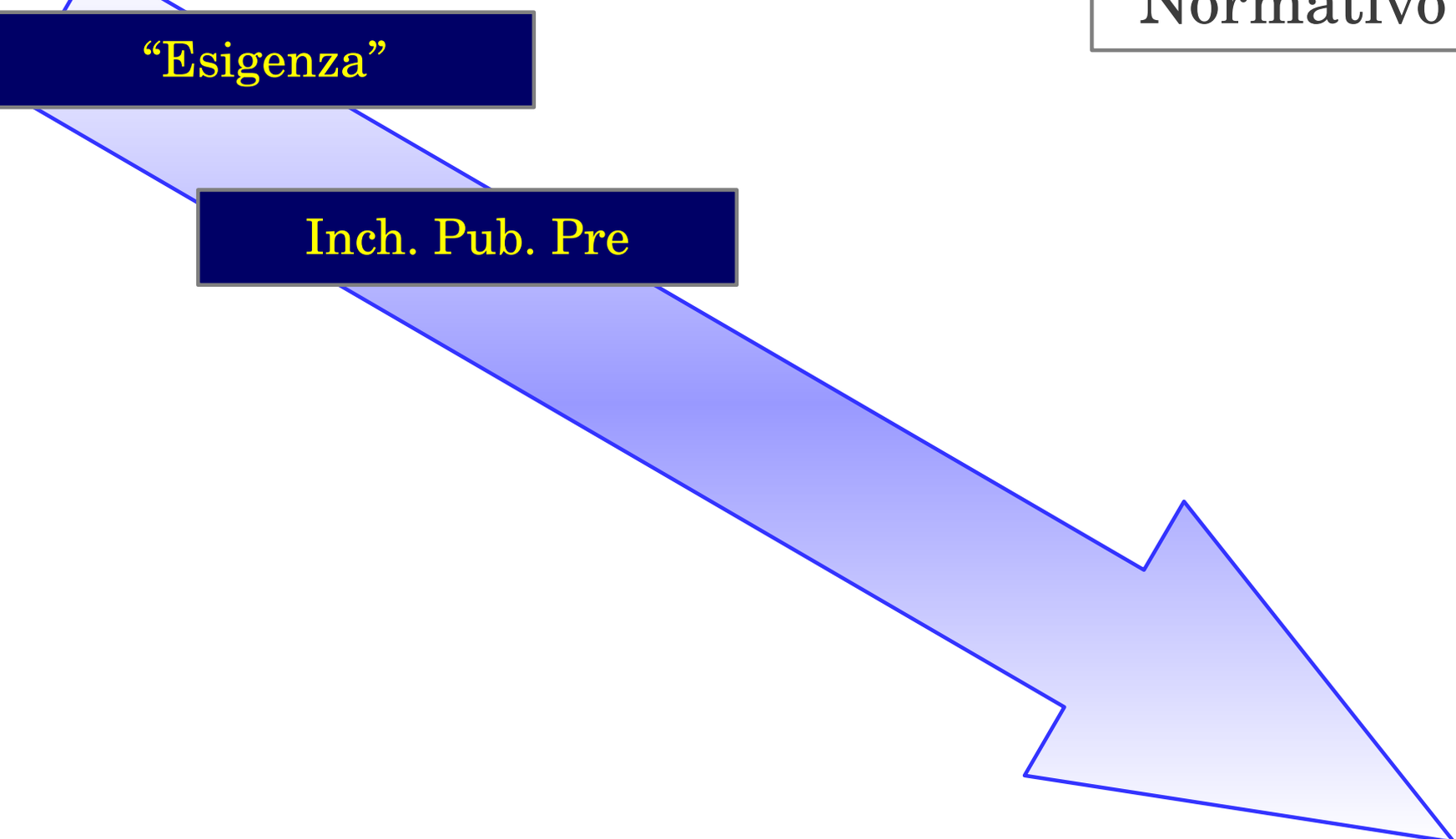


# Come nasce una norma tecnica?

Processo  
Normativo

“Esigenza”

Inch. Pub. Pre



# Come nasce una norma tecnica?

Processo  
Normativo

“Esigenza”

Inch. Pub. Pre

Stesura Documento

# Come nasce una norma tecnica?

Processo  
Normativo

“Esigenza”

Inch. Pub. Pre

Stesura Documento

Inch. Pub. Finale

# Come nasce una norma tecnica?

Processo  
Normativo

“Esigenza”

Inch. Pub. Pre

Stesura Documento

Inch. Pub. Finale

Pubblicazione

# Come nasce una norma tecnica?

Processo  
Normativo

“Esigenza”

Inch. Pub. Pre

Stesura Documento

Inch. Pub. Finale

Pubblicazione

*Durata Max 18 mesi*

# Agenda

- Chi fa le norme tecniche?
- Cosa è una norma tecnica?
- Come nasce una norma tecnica?
- **La Commissione APNR**

# Commissione APNR

- La commissione Attività Professionali Non Regolamentate UNI è responsabile delle norme richiamate dalla legge 4/2013 per tutte quelle attività professionali che non ricadono già nelle competenze di altri organi tecnici UNI.
- In UNI, però, c'è una lunga tradizione di norme di questo tipo

# Commissione APNR ...

- Al momento sono state già pubblicate le norme relative a:
  - Fotografi
  - Chinesiologi
  - Comunicatore
  - Patrocinatore stragiudiziale

# Commissione APNR-UNINFO

- UNINFO si è dotato di una sua commissione per le “Attività Professionali Non Regolamentate” che ricadono nel suo settore merceologico.
- L'idea è quella di definire in una norma quadro “i mattoncini di competenza” attraverso i quali definire in seguito le varie figure professionali.
- Ma a che punto siamo?

# A che punto è la norma sull'”ICT”?

“Esigenza”

29 maggio 2012

# A che punto è la norma sull'”ICT”?

“Esigenza”

29 maggio 2012

Inch. Pub. Pre

12 luglio 2012

# A che punto è la norma sull'”ICT”?

“Esigenza”

29 maggio 2012

Inch. Pub. Pre

12 luglio 2012

Stesura Documento

23 febbraio 2013

# A che punto è la norma sull'”ICT”?

“Esigenza”

29 maggio 2012

Inch. Pub. Pre

12 luglio 2012

Stesura Documento

23 febbraio 2013

Inch. Pub. Finale

8 maggio 2013

# A che punto è la norma sull'”ICT”?



CHI SIAMO CATALOGO



Ente Nazionale Italiano di Unificazione

**NORMAZIONE**    **FORMAZIONE**    **INNOVAZIONE**    **PARTECIPAZIONE**

Home page » Normazione » UNI: INCHIESTA PUBBLICA FINALE

**NORMAZIONE**

- > Cosa è una norma
- > Commissione Centrale Tecnica
- > Organi tecnici
- > Enti federati
- > Inchiesta pubblica preliminare
- > **UNI: inchiesta pubblica finale**
- > CEN: inchiesta pubblica finale
- > Norme e Leggi
- > UNIONE

### UNI: inchiesta pubblica finale

Trovati 1 record  
In questa pagina: dal 1 al 1 record

[Clicca qui](#) per modificare i criteri di ricerca.

**E14D00000**

**Titolo:** Attività professionali non regolamentate - Figure professionali operanti nel settore ICT - Definizione dei requisiti di conoscenza, abilità e competenze

**Sommario:** L'attività di normazione intende definire i criteri generali delle figure professionali operanti nel settore dell' ICT stabilendo i requisiti fondamentali per l'insieme di conoscenze, abilità e competenze che le contraddistinguono. Il progetto si applica alle figure professionali che operano in ambito ICT, indipendentemente dalle modalità lavorative e dalla tipologia del rapporto di lavoro. La proposta di normazione adotta il quadro europeo di riferimento e di definizione delle competenze e dei relativi skill: "e\_Competence Framework 2.0" e sue future evoluzioni contestualizzandolo alla realtà nazionale.

**Codice ICS:**

**Organo Tecnico UNI:** UNINFO - Tecnologie Informatiche e loro applicazioni

**Data di inizio inchiesta:** 08/05/2013

**Data di fine inchiesta:** 06/07/2013

SCARICA IL FILE

INVIA COMMENTO

[Clicca qui](#) per modificare i criteri di ricerca.

**Il calendario della formazione**

<< Mag 2013 >>

Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa	Do
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

**Grazie dell'attenzione ...**

# UNINFO

presidenza@uninfo.it

mimmo\_squillace@it.ibm.com

**... Domande? ...**



This work is licensed under the  
Creative Commons Attribution- NonCommercial-NoDerivs 3.0 Unported License.  
To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/>

# Riferimenti UNINFO ...

Sito UNINFO:  
[www.uninfo.it](http://www.uninfo.it)

**Segreteria UNINFO**  
[uninfo@uninfo.it](mailto:uninfo@uninfo.it)



This work is licensed under the  
Creative Commons Attribution- NonCommercial-NoDerivs 3.0 Unported License.  
To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/>