



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

presso
Ministero della Giustizia

Prot n° 0010610 del 09/10/2013

Serv. **MB** Area 4/1

Rif. del

Allegati : *come da testo*

Ai Signori Presidenti dei Consigli dei Collegi
Geometri e Geometri Laureati

Ai Signori Presidenti dei Comitati Regionali
Geometri e Geometri Laureati

Ai Signori Consiglieri Nazionali

Al Presidente della Cassa Italiana di
Previdenza e Assistenza Geometri Liberi
Professionisti

Ai Dirigenti di Categoria

LORO SEDI

Oggetto: MADE EXPO Smart Village – Intervento del CNGeGL su “Energia intelligente:
quali professioni per il futuro ?” – Fiera Milano Rho 4 ottobre 2013.

Si inviano, in allegato, le slides dell'intervento del CNGeGL tenutosi nell'ambito
dello Smart Village, la mostra convegno su sostenibilità ed efficienza energetica,
organizzata da Made Expo – Fiera Milano Rho, in collaborazione con Edilportale.

Con i migliori saluti

IL PRESIDENTE

(Geom. Fausto Savoldi)

Piazza Colonna, 361
00187 Roma

Tel. 06 4203161
Fax 06 48912336

www.cng.it
cng@cng.it

C.F. 80053430585

h

Smart Village

Smart buildings for Smart cities

edilportale MADE expo

Milano, 4 ottobre 2013

ENERGIA INTELLIGENTE : QUALI PROFESSIONI PER IL FUTURO ?

*Come si trasforma l'attività del progettista
per rispondere alle nuove esigenze costruttive*



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

**PROGETTARE
L'ABITARE
PER COSTRUIRE**

PROGETTARE

Il termine “progetto”
deriva dal latino “proiectum”

participio passato del verbo “proicere”:

gettare avanti

proiettare

progettare

ABITARE

Il filosofo tedesco M. Heidegger
nel suo saggio “Bauan”
analizza la parola “Bauen”
che significa **Abitare**
che racchiude anche il significato di :
COSTRUIRE, REALIZZARE, DARE FORMA

COSTRUIRE

L'essenza del Costruire è il lasciar Abitare :

“soltanto se siamo
capaci di abitare
possiamo costruire”

**Il ruolo dei professionisti:
Architetti, Ingegneri,
Geologi, Geometri, Periti,
non può essere sottovalutato
in tema di responsabilità del**

**PROGETTARE
ABITARE
COSTRUIRE**

Il fine della progettazione è il benessere degli abitanti e questo benessere deve essere esteso alla intera comunità.

La condizione basilare di una qualsiasi progettazione è garantire le migliori condizioni tra gli abitanti e tra essi e l'ambiente

Il progetto non è più semplicemente gerarchia e successione di atti normativizzati nel loro procedere verso la realizzazione, ma il raggiungimento di uno stato di equilibrio mutevole degli oggetti, tra loro, con gli esseri viventi e con l'ambiente.

Qualsiasi costruzione deve rispondere

al requisito della salubrità.

Questo significa che il progetto deve essere responsabile nei confronti dell' Ambiente che esercita, non solo in termini di prossimità, una decisiva influenza sullo stato complessivo di chi la abita.

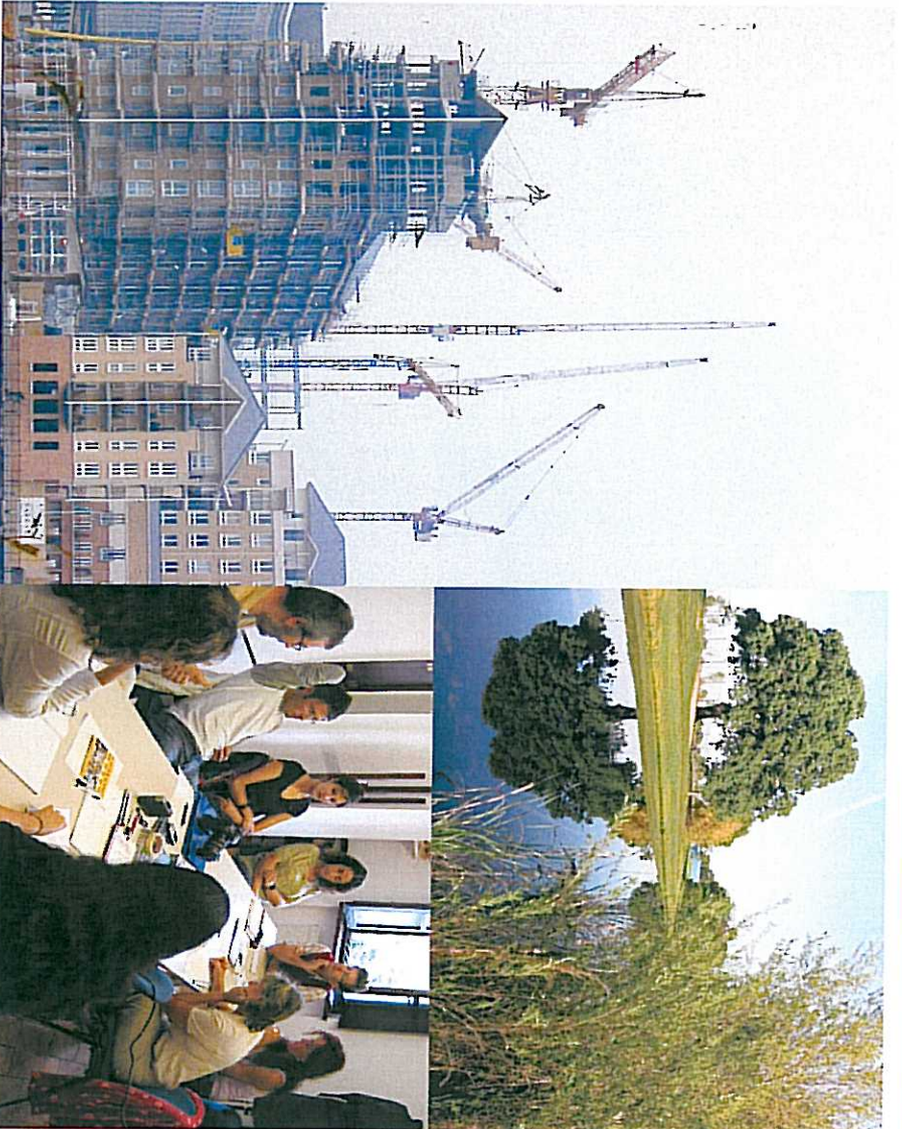
La progettazione assume caratteri di una sempre maggiore complessità considerato il grande numero di variabili che partecipano alla definizione di un progetto e degli effetti sull'ambiente che derivano dalla realizzazione del processo edilizio ed alla responsabilità verso le generazioni future.

La definizione di un progetto non può scaturire esclusivamente da un atto creativo individuale. Per l'avanzare delle tecniche e delle scienze che hanno trasformato il settore delle costruzioni modificando le modalità costruttive che richiedono una multidisciplinarietà.

**Da qui la necessità
di una “progettazione integrata”
che vede i diversi specialisti operare per la
varietà di competenze tipologiche,
tecniche, energetiche, paesaggistiche,
idrogeologiche, manutentive ed altre.**

Smart Village

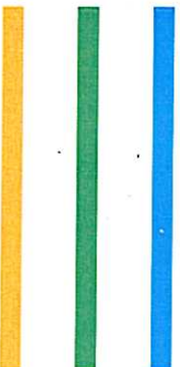
Smart buildings for Smart cities
edilportale **MADE**_{ENRPO}



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati

QUALI PROFESSIONI PER IL FUTURO ?

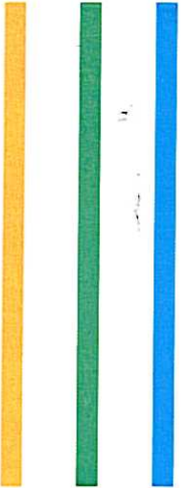
Sono le stesse figure professionali di oggi
che continuano ad evolversi,
dando risposte diverse
a quelle date in passato.



La categoria professionale dei Geometri
regolamentata nel lontano 1929
da un Regio Decreto, non è ferma ai saperi
ed alle conoscenze di quel tempo, ma si è
evoluta e continua ad evolversi per l'obbligo
della Formazione Continua e Permanente

Formazione Continua e Permanente con le precise finalità di migliorare ed aggiornare la competenza tecnica e professionale individuale e le diverse specializzazioni. Questo per garantire alla Società servizi professionali di qualità certificata.

**Questo impegno porta i Geometri
a continuare, così come fatto in passato,
ad essere al passo
ed a contribuire allo sviluppo
delle tecnologie,
di soluzioni e materiali per l'abitare.**



GRAZIE PER L'ATTENZIONE

