

# MECONEWS

Gennaio 2024

Edizione straordinaria

## PNRR, Edilizia e Reti, la Comunicazione per la Sostenibilità tra Etica e Innovazione: un'occasione per l'Italia in Europa



Le misure del PNRR prevedono lo sviluppo di reti territoriali settoriali e trasversali per rafforzare il tessuto locale, integrando tutte le aree di rilevanza economica. Ma per un territorio interessato dai cambiamenti climatici e spesso penalizzato da incuria è possibile trasmettere le conoscenze per restituire un'autentica «abitabilità» sostenibile, prevenendo le condizioni di emergenza? Quale comunicazione e quali approcci etici, strategici ed operativi servono per sostenere la creazione di reti e sistemi locali integrati, fondati sulle collaborazioni Pubblico-Privato? Come affrontare le fragilità del contesto garantendo i processi di sviluppo territoriale e crescita degli attori locali, grazie al ruolo tecnico degli ingegneri?

L'occasione per un confronto serrato su questi interrogativi è stato l'evento organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Vercelli e MECOBAT - con il patrocinio dell'Ordine dei Giornalisti del Piemonte -

che si è svolto giovedì 18 gennaio 2024 ore 14:00 presso la Sala Conferenze Confindustria Novara-Vercelli-Valsesia, sede di Vercelli.

Nel corso dell'evento al quale hanno partecipato oltre 200 ingegneri si è analizzato le implicazioni nel quadro di sviluppo rispetto ai temi della sostenibilità ambientale e della transizione digitale, in linea con il dettato del Nuovo Codice degli Appalti, non trascurando la territorialità e l'importanza degli Ordini provinciali e regionali nella valorizzazione del territorio.

All'appuntamento hanno partecipato rappresentanti istituzionali ed esperti nell'ambito dell'edilizia, sostenibilità ambientale e gestione delle emergenze.



## Umanesimo firmato Accademy-2C: ingegneri e imprenditori per coesione sociale e innovazione

*Vogliamo diffondere la «cultura della competenza» e dell'«arte di costruire».*

Entro il mese di febbraio saranno aperte le adesioni ad Accademy – 2C, progetto ambizioso che coniuga formazione ingegneristica e coesione sociale, mondo delle costruzioni e dell'innovazione tecnologica, per un'esperienza «sul campo» di alta qualità, su situazioni reali lavorando guardando al futuro.

Dall'apprendimento individuale all'impatto immediato sulla comunità locale e sulla rete, si incentiva la crescita di talenti emergenti, attraverso collaborazioni internazionali per raggiungere da subito benefici concreti e formazione idonea alle sfide.

«È necessario un nuovo «umanesimo»: la tecnologia è strumentale ma c'è bisogno di una cultura di base che consenta alle persone di avere una prospettiva di vita di qualità»: non ha dubbi sul PNRR e sullo sviluppo economico dell'Italia, l'ingegnere di origine piemontese Rocco Ferreri che con MECOBAT ha realizzato in Francia più di 300 progetti.

L'esperienza acquisita in Francia è replicabile in Italia: lo sanno bene gli ingegneri e i tecnici già impegnati sul dipartimento 78. A Le Pecq quando «si lavora» sul territorio ci si impegna al massimo in primis per l'occupazione e la coesione socioculturale. L'esempio delle amministrazioni locali è esportabile in Europa e quindi anche in Italia».

«Occorre rinsaldare il legame tra ingegneria, imprenditoria e coesione sociale. Stiamo dando vita anche ad una «Accademy» con 2 C per evidenziare l'importanza delle Costruzioni e dell'Edilizia per i territori e le società. I nostri obiettivi anche per i professionisti italiani restano: formazione e impiego per i «local», connessione con regioni e risorse dislocate, partecipazione a progetti ambiziosi grazie alle «reti» tra professionisti e risorse strumentali e umane, persone che non hanno ancora avuto la possibilità di esperienze all'estero o che non abitano in luoghi privilegiati».

«Vogliamo diffondere la «cultura della competenza» e dell'arte di «costruire» - precisa il CEO - : in Italia sembrano perdute ma così non è: vanno «recuperate» e anche «importate» dalla Francia, apportando perfezionamenti e competenze sul territorio, fornendo strumenti e tecnologie ai professionisti italiani che conoscono i vincoli progettuali ed i rischi da considerare».



Accademy - 2C  
CONSTRUCTION & COMPETENCE  
THE ART OF MASTERY

## ACCADEMY - 2C

*Ingenierie, Entrepreneuriat, Cohésion Sociale et Innovation*