



[home](#) / [areetematiche](#) / [tecnologie costruttive](#) / [costruire in calcestruzzo](#)

ITALIAN CONCRETE DAYS: la Gestione e Piani di Sviluppo Sostenibile per le infrastrutture al centro del dibattito

Redazione INGENIO C.A. - 14/04/2021 3

Si è aperta oggi la terza edizione degli Italian Concrete Days, il più importante evento italiano tecnico/scientifico dedicato alla ricerca sul calcestruzzo, organizzato da aicap e CTE.

Un'edizione questa costretta dalla pandemia a svolgersi in modalità digitale e che ha visto protagonista nella sua giornata inaugurale una tavola rotonda dedicata alla Gestione e ai Piani di Sviluppo Sostenibile delle infrastrutture. Abbiamo contattato il prof. Francesco Karrer un avere breve quadro di quanto emerso durante questa prima importante sessione di incontro.



Il Magazine



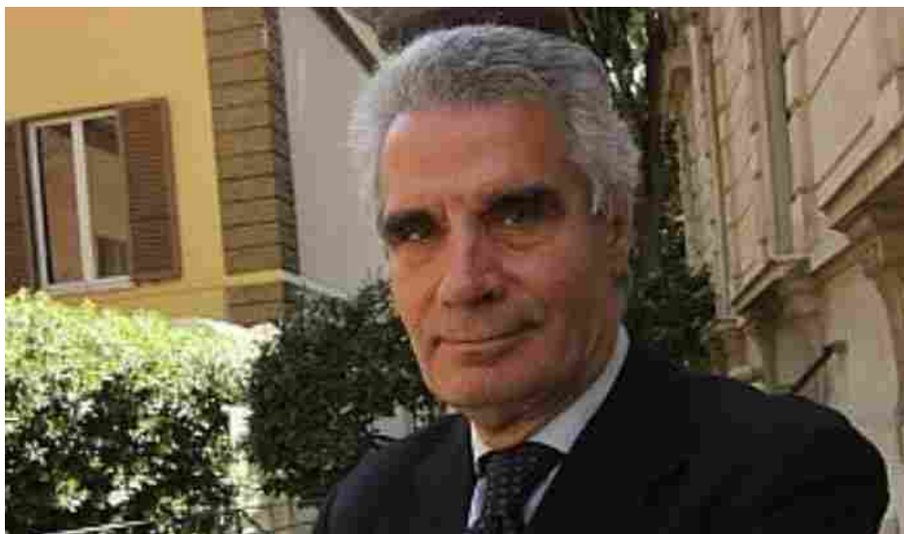
Dopo il successo nel 2016 a Roma e nel 2018 a Milano, gli **ITALIAN CONCRETE DAYS 2020** inizialmente previsti per giugno 2020 a Napoli, sono stati costretti dalla pandemia a svolgersi in modalità digitale. Un importante evento online, reso tale grazie al supporto organizzativo della Fondazione del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#).

Oggi 14 aprile 2021 è stato dato ufficialmente il via a questa **tre giorni dedicata** alla **cultura tecnico scientifica del calcestruzzo**. Gli ICD, che proseguiranno fino al 16 aprile, offriranno a tutti gli operatori del settore – industriali della costruzione, produttori di tecnologia e di materiali, professionisti dell'architettura e dell'ingegneria civile, tecnici di cantiere, ricercatori e accademici – un'occasione per aggiornare il proprio bagaglio culturale, presentare i propri lavori, stabilire contatti, scambiare informazioni e opinioni, discutere applicazioni, proporre innovazioni e consolidare la consapevolezza del proprio ruolo. Tutti i partecipanti avranno così l'occasione di conoscere lo stato dell'arte, grazie a esperti del settore che svolgeranno Relazioni Generali di inquadramento sui temi congressuali e a eminenti personalità che terranno Relazioni su Invito.

Adeguare le nostre infrastrutture a una condizione di sostenibilità e rivedere il sistema delle imprese

Come già anticipato in apertura, al centro della prima giornata degli ICD il tema della **"Gestione e Piani di Sviluppo Sostenibile delle infrastrutture"** sviluppato all'interno della tavola rotonda moderata dal prof. Francesco Karrer alla quale hanno partecipato Massimo Sessa, Edoardo Cosenza, Claudio De Eccher, Gabriele Scicolone, Paola Firmi, Francesca Moraci, Armando Zambrano, Giuseppe Venditti, Nicola Meistero, Agostino Nuzzolo, Ornella Segnalini.

Abbiamo chiesto al **prof. Francesco Karrer** un breve quadro su quanto emerso di importante nel corso della stessa.



*"Al centro di questa prima giornata degli ICD il tema della sostenibilità. - ha dichiarato il prof. Francesco Karrer - Sostenibilità sia per ciò che riguarda le infrastrutture esistenti, intesa come una condizione necessaria di rientro, ma allo stesso tempo anche pensare a un progetto futuro di assetto delle infrastrutture sostenibile. In questo contesto si è discusso di questioni connesse all'ambiente, all'economia, alla società e soprattutto alle questioni che l'impresa, le stazioni appaltanti, i decisori pubblici devono avere in termini di capacità per tenere insieme queste tre questioni. **Aggiungere al tema della sostenibilità notoriamente declinato in tre***



News

[Vedi tutte](#)

Edilizia sostenibile: soluzioni per l'efficienza, la salubrità e il comfort ambientale nelle scuole | WEBINAR

Bonus ristrutturazioni: le Entrate aprono agli immobili in stato di definizione. Quali sono e come funziona

Superbonus 110% sull'accorpamento di più unità immobiliari: il calcolo corretto di massimali e tetti di spesa

Abusi edilizi, condono e presunta doppia conformità: quando la sanatoria va comunque concessa

ITALIAN CONCRETE DAYS: la Gestione e Piani di Sviluppo Sostenibile per le infrastrutture al centro del dibattito

Progettare e Costruire in Calcestruzzo: partono gli ITALIAN CONCRETE DAYS online

Il ruolo strategico del Direttore dei Lavori nell'emergenza da SARS-COV-2

Comunità energetiche, ENEA tra i partner del progetto "Lightness". In Italia partecipa un condominio di Cagliari

Covid 19 e impianti di ventilazione: le tecnologie per migliorare la qualità dell'aria interna

pilastri – ambiente, economia e societ  – **un quarto pilastro ovvero quello della "capacit  organizzativa"**. Su questo aspetto si sono poi espressi imprese e operatori e sono emerse iniziative di grande interesse nel campo dell'**adeguamento verso una condizione di sostenibilit ** e quindi la necessit  di rivedere piani di manutenzione, il significato stesso della "manutenzione". In tal senso, sono state presentate le Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici per quanto riguarda il rischio e quindi la necessit  di intervenire sull'esistente, e sono state presentate iniziative molto interessanti da parte di alcuni soggetti come Anas, FFSS con i "green bond" ed altre iniziative di questo genere e soprattutto riferite al rientro in una condizione di sostenibilit , soprattutto per quanto riguarda gli effetti sui cambiamenti climatici.

È poi emerso un altro aspetto particolare, ovvero la necessit  di **rivedere il sistema delle imprese italiane** che sono oramai troppo piccole per poter fronteggiare il mercato e soprattutto per portare avanti le necessit  di innovazione di cui si   parlato. Uno stimolo potrebbe venire dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) proprio in virt  di un rilancio del sistema".

■ Leggi anche

- » Italian Concrete Days, dal 14 al 16 aprile focus on line sul calcestruzzo. Con una promessa: nel 2022 a Napoli
- » Progettare e Costruire in Calcestruzzo: partono gli ITALIAN CONCRETE DAYS online

Condividi

Tweet

Commenti: 0

Ordina per **Meno recenti** ↕

Aggiungi un commento...

Plug-in Commenti di Facebook

Bonus ristrutturazioni e titoli abilitativi edilizi: quando serve la CILA? Tra tramezzature e permessi

