



COVID-19, VERTICE A TRE: CAPPOCHIN, ZAMBRANO E SANTORO

I presidenti, del Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori (CNAPPC) **Giuseppe Cappochin**, del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI)**, **Armando Zambrano** e di Inarcassa **Giuseppe Santoro**, si sono riuniti ieri in streaming per definire e **mettere a fattor comune** ulteriori iniziative in difesa delle due categorie professionali.

In un quadro di estrema criticità, di cui mal si intravedono i confini temporali, **la stretta collaborazione** tra CNI, CNAPPC e INARCASSA rappresenta il mezzo indispensabile per offrire un **futuro lavorativo e previdenziale agli uomini, alle donne e ai giovani architetti e ingegneri** che ogni giorno si misurano con le crescenti difficoltà create dalla pandemia da coronavirus.

Durante il lungo e cordiale incontro - condividendo i valori etici, morali e professionali che da sempre reggono l'operato degli ingegneri e degli architetti d'Italia - **i presidenti si sono impegnati a presentare al Governo ulteriori provvedimenti finanziari per assicurare la sopravvivenza degli studi professionali con azioni straordinarie di sostegno.** Contestualmente, nell'ambito del recente stanziamento di 100 milioni di euro messo in campo da Inarcassa, a garantire tutti gli interventi necessari di assistenza per i liberi professionisti iscritti all'Ente.

I presidenti Zambrano, Cappochin e Santoro torneranno ad incontrarsi a stretto giro per verificare i passaggi effettuati, ognuno per la propria parte di competenza, e proseguire in quello che dovrà essere un work in progress strategico per i mesi a venire.



COMUNICATI STAMPA

28 marzo 2020

CURA ITALIA: LE PROPOSTE DI EMENDAMENTO DI CUP E RPT

Per sostenere in modo uniforme tutte le categorie di lavoratori



25 marzo 2020



IN EVIDENZA

VIII CONGRESSO NAZIONALE 2018
 CONFERENZE DEGLI ORDINI
 AVVISI PER MANIFESTAZIONI DI INTERESSE E GARE
 ISTITUZIONE ELENCO AFFIDAMENTO INCARICHI
 FORMAZIONE ALBO FORNITORI
 ELEZIONI ORDINI
 AGGIORNAMENTO BANDI TIPO