



[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)

Codice Appalti

Cessione del Credito

Superbonus

Patologie Edili

Rilievo 3D

Architettura

Vedi tutti

ingenio
#Digitale

Abitare

Conservare

Costruire

Digitale

Muoversi

Professione

Sicuro

Sostenibile

InCalcestru

Digitalizzazione

Data Pubblicazione: 11.05.2023

Piano Italia a 1 Giga: Ingegneri, architetti e geometri firmano protocollo d'intesa con DTD

I Consigli Nazionali di Ingegneri, Architetti e Geometri hanno firmato un protocollo d'intesa con il Dipartimento per la trasformazione digitale della Presidenza del Consiglio e le aziende Infratel Italia, Tim e Open Fiber, finalizzato alla collaborazione per la realizzazione del "Piano Italia a 1 Giga".

CNI - [Consiglio Nazionale Ingegneri](#)

L'obiettivo del piano è realizzare infrastrutture di rete a banda ultra-larga che garantiscano velocità di 1Gbit/s su tutto il territorio entro il 2026

I Consigli Nazionali di Ingegneri, Architetti e Geometri hanno firmato un **Protocollo d'intesa col Dipartimento per la trasformazione digitale (DTD)** della Presidenza del Consiglio e con le società Infratel Italia, Tim e Open Fiber finalizzato all'attivazione di una collaborazione in grado di favorire l'avanzamento delle attività del "Piano Italia a 1 Giga".

Tale piano è stato **approvato dal Comitato interministeriale per la transizione digitale il 27 luglio 2021** ed ha l'obiettivo di realizzare infrastrutture di rete a banda ultra-larga che garantiscano, al 2026, **la velocità di trasmissione di almeno 1 Gbit/s sull'intero territorio nazionale**, collegando i civici delle unità immobiliari nei quali non è presente alcuna rete idonea a fornire velocità di almeno **300 Mbit/s in download nell'ora di picco del traffico**.

Il Protocollo d'intesa, in particolare, ha l'obiettivo di favorire la creazione di condizioni ottimali di conferimento delle attività di progettazione, direzione dei lavori, collaudi ed altre attività, permettendo ai soggetti aggiudicatari l'accesso a un canale centralizzato su base provinciale per il tramite degli Ordini.

Sulla base dell'accordo, i Consigli nazionali si impegnano, con l'ausilio dei rispettivi Ordini o Collegi provinciali, a istituire appositi elenchi, suddivisi su base territoriale, dei tecnici dotati delle comprovate competenze tecniche necessarie, che hanno manifestato agli Ordini stessi l'interesse a partecipare alle attività di progettazione e direzione dei lavori dei Soggetti Aggiudicatari.

Gli elenchi comprenderanno professionisti con competenze specifiche in: attività preliminari; supporto nell'ottenimento dei permessi; attività di rilievi di campo; progettazione; direzione dei lavori; sicurezza. **Gli Ordini e i Collegi metteranno a disposizione di chi ne farà richiesta l'elenco dei professionisti individuati e si impegnano a fornire tali liste anche ai soggetti aggiudicatari delle gare in subconcessione**, per il conferimento dei successivi incarichi professionali.

Gli incarichi professionali conterranno la quantificazione degli onorari professionali da stabilirsi sulla base del Decreto ministeriale 17 giugno 2016 e, in assenza di specifico riferimento normativo, potranno essere utilizzati i parametri contenuti nel Regolamento recante la determinazione dei parametri per la liquidazione da parte di un organo giurisdizionale dei compensi per le professioni regolarmente vigilate dal Ministero della giustizia.



“Questo Protocollo d'intesa – ha commentato **Angelo Domenico Perrini**, Presidente del CNI – riveste una particolare importanza per le professioni coinvolte e, più in generale, per il Paese. Grazie ad esso ingegneri, architetti e geometri potranno offrire un contributo fattivo alla realizzazione del ‘Piano Italia a 1 Giga’, di particolare importanza per lo sviluppo tecnologico dell'Italia e, in particolare, per superare il problema del ‘digital divide’. Senza trascurare il fatto che da esso potranno nascere nuove opportunità professionali per i nostri iscritti. Ringrazio tutti gli altri firmatari del documento, in particolar modo il Capo dipartimento DTD **Angelo Borrelli**, per aver reso possibile, tutti assieme, questo importante passo”.

Il documento è stato firmato da **Angelo Domenico Perrini** (Presidente CNI), **Francesco Miceli** (Presidente CNAPPC), **Maurizio Savoncelli** (Presidente CNGeGL), **Angelo Borrelli** (Capo DTD), **Marco Bellezza** (Infratel Italia), **Gianluigi Basile** (Tim), **Pasquale Salvione** (Open Fiber).

Condividi su:    



CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri

SCHEDA

Contatti: 

Leggi anche

Ponte sullo stretto, CNI: "Una sfida che si può vincere"

Codice Appalti: CNI soddisfatta dei riferimenti sulla cybersicurezza

Ingegneri: è possibile compilare l'autocertificazione formale CFP entro il 31 marzo 2023

In Evidenza

VEDI TUTTI

Abuso Edilizio

Abusi edilizi in zona vincolata: niente sanatoria o multa, senza autorizzazione paesaggistica scatta la demolizione

L'art.32 del Testo Unico Edilizia stabilisce chiaramente che gli interventi abusivi su beni vincolati sono considerati come eseguiti in "totale difformità" dalla concessione, rappresentando una variazione essenziale e, in quanto tale, sono suscettibili di essere demoliti.

LEGGI

Problemi Fessurativi

Fessurazioni in fabbricato con struttura in c.a.: rilievo e monitoraggio delle stesse

Dopo un'analisi delle cause più diffuse di lesioni riscontrabili negli edifici con struttura portante in cemento armato, si descrive il monitoraggio delle lesioni strutturali riscontrate in un edificio condominiale mediante misure periodiche eseguite con deformometro millesimale.

LEGGI

Superbonus

Superbonus ancora in crescita, report ENEA: ad aprile 75.8 miliardi di investimenti

L'investimento medio per i lavori da SuperEcobonus è di 611 mila euro per i condomini, 117 mila euro per gli edifici unifamiliari e 98 mila euro per le unità immobiliari funzionalmente indipendenti.

LEGGI

Restauro e Conservazione

Giornata Scuola dedicata ai "Beni architettonici e paesaggio: il valore della specializzazione"

Il 26 maggio presso la Facoltà di Architettura della Sapienza Università di Roma si terrà l'evento sui Beni architettonici e del Paesaggio promosso dalla SIRA-Società Italiana per il Restauro dell'Architettura e coordinato da tutte le Scuole di Specializzazione in ambito di conservazione, gestione e tutela