

**Trasparenza: in Sicilia cantieri digitali con tecnologia BIM  
sull'alta velocità PA-CT-ME.**

**Domani in ANCE Sicilia ne parlerà il Commissario Filippo Palazzo,  
che farà anche il punto sui lavori in corso.**

**A seguire l'Assessore regionale alle Infrastrutture,  
Alessandro Aricò,  
riferirà sul piano di investimenti infrastrutturali in Sicilia.**

Palermo, 28 giugno 2023 – Anche in Sicilia sono stati avviati cantieri digitalizzati con tecnologia integrata BIM, che assicura trasparenza e punta a rendere impermeabile alle infiltrazioni criminali l'intero percorso dell'opera, dal progetto all'appalto fino alle forniture e al personale.

In particolare, si tratta di due cantieri di Rfi per la realizzazione dell'alta velocità sulla linea ferroviaria Palermo-Catania-Messina. Dei vantaggi della progettazione integrata Bim e dello stato dei lavori in corso parlerà domani in ANCE Sicilia il commissario straordinario di governo Filippo Palazzo.

A seguire, l'assessore regionale alle Infrastrutture, Alessandro Aricò, farà il punto sul piano di investimenti infrastrutturali in Sicilia. Quindi, Lorenzo Orsenigo, presidente e D.g. dell'organismo di certificazione ICQM, illustrerà l'impatto del Bim sul "PNRR" e sul nuovo Codice degli appalti. Previsti, inoltre, interventi di esperti e professionisti che riferiranno sulle più avanzate applicazioni di questa tecnologia.

Appuntamento domani, 29 giugno, alle ore 9,30, presso la sede di ANCE Sicilia, al convegno "BIM e 'PNRR', la Sicilia è pronta? Il punto tra professionisti, P.A. e imprese", con collegamento in streaming nazionale su [www.Lavoripubblici.it](http://www.Lavoripubblici.it). Modererà l'Architetto Marco Montalbano, titolare della Eureka Engineering.