

# Il Sole 24 ORE

Fondato nel 1865  
Quotidiano Politico Economico Finanziario Normativo

**Di Milleproroghe**  
Ravvedimento  
speciale ante 2022,  
spiraglio più ampio  
sulla estensione



**Bellone  
e Iorio**  
— a pag. 31

**Oggi con Il Sole**  
Sanzioni fiscali,  
le novità penali  
e amministrative  
della riforma



— a 1,00 euro  
più il prezzo  
del quotidiano



FTSE MIB 33786.18 -0.29% | SPREAD BUND 10Y 128.70 +6.10 | SOLE24ESG MORN. 1325.26 +0.35% | SOLE40 MORN. 1234.81 -0.31% | **Indici & Numeri** → p. 37-41

**Aziende  
&  
Territorio**

a cura di PUBLIMEDIAGROUP.IT

## Ingegneria e progettazione per lo sviluppo economico

**Innovazione, soluzioni all'avanguardia, tutela dell'ambiente: il mondo dell'ingegneria risponde alle nuove esigenze dei mercati** In un panorama produttivo sempre più orientato verso sostenibilità e digitalizzazione, l'ingegneria edile, tecnologica e impiantistica spicca per le sue soluzioni rivoluzionarie. I cuori pulsanti dell'ingegneria moderna sono l'innovazione tecnologica, che consente impianti sempre più interconnessi e intelligenti, ma anche l'impegno verso la sostenibilità ambientale. Ne sono un esempio le imprese italiane di servizi di ingegneria, che si distinguono per la capacità di rispondere alle esigenze di un mercato globale sempre più diversificato, grazie a un background che combina creatività, competenza tecnica e una storica attenzione alla qualità.



**Ing. Rocco Luigi Sassone, Founder e CEO di INGEST**

### Risk Management & Sicurezza: ambienti di lavoro sani e sicuri, grazie ai servizi offerti da INGEST

Implementare misure di Risk Management è un passo fondamentale per aiutare le imprese a individuare, misurare e ridurre gli imprevisti, generando risparmi economici grazie a un'attenta Valutazione dei Rischi e attraverso step quali analisi dei processi chiave, identificazione degli scenari di rischio, progettazione delle misure di prevenzione, elaborazione del piano di continuità operativa e di gestione della crisi. Rocco Luigi Sassone, Founder e CEO di INGEST Ingegneria e Consulenza Industriale: «Siamo una società di consulenza specializzata in Ingegneria della Sicurezza capace di coniugare i principi di Risk Management con quelli di Business Continuity e di Inge-

gneria Forense. Le nostre costanti collaborazioni con il mondo accademico e istituzionale ci consentono di garantire l'erogazione di servizi in linea con le previsioni normative vigenti seguendo rigidi protocolli di certificazione internazionale». INGEST opera da oltre 25 anni su tutto il territorio nazionale ed europeo al servizio di committenti pubblici, privati e organizzazioni multinazionali. L'organico, costituito da circa 50 ingegneri abilitati e professionisti con specifiche competenze multisettoriali, è in grado di assicurare alle Funzioni Aziendali un supporto tecnico-legale-assicurativo affidabile e tempestivo nella definizione delle più opportune strategie da adottare. Info: [www.ingestweb.it](http://www.ingestweb.it)

### La progettazione integrata: un approccio multidisciplinare che comprende varie competenze

In risposta a un mercato sempre più esigente, la progettazione si è evoluta dal metodo più tradizionale in quella che è nota come progettazione integrata. Fin dalla definizione del concept, la progettazione architettonica, strutturale e impiantistica devono progredire sinergicamente in parallelo: l'obiettivo è raggiungere al contempo qualità architettonica ed alte prestazioni energetiche e tecnologiche. Il primo passo da compiere per una corretta progettazione integrata, riferisce l'Ing. Marco Luciano, founder dello STUDIOML | ARCHITECTURE ENGINEERING, è quello di esaminare attentamente i requisiti previsti per l'edificio in progetto e quelli dettati dal sito in cui questo si inserisce.

Il passo immediatamente successivo è quello di confrontare le possibili soluzioni impiantistiche e strutturali con l'idea architettonica dell'edificio, in modo da non comprometterne né la funzionalità né l'estetica, ma anzi da esaltarne il significato e il valore. La progettazione integrata deve seguire un percorso di interoperabilità facilitata dalla metodologia BIM, metodo collaborativo che consente di integrare in un unico modello le informazioni utili in ogni fase della progettazione, da quella architettonica a quella strutturale, da quella impiantistica a quella energetica e gestionale, e il metodo per ottimizzare la pianificazione, la realizzazione e la gestione delle costruzioni. Info: [www.studioingegneriaml.it](http://www.studioingegneriaml.it)



**Riqualficazione asilo nido comunale**