



ANCE | TOSCANA ANCE | TOSCANA  
GIOVANI

in collaborazione con  
Ministero dell'Edilizia e del Merito  
Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana

in collaborazione con Regione Toscana - Giovani Sì



# GENERAZIONE CANTIERE

FIERA DELL'EDILIZIA. Orientati al futuro. Scopri le opportunità del settore.

## 21-22 maggio 2026

### Firenze, Palazzo degli Affari

ANCE | FIRENZE

ANCE | AREZZO

ANCE | PISA

ANCE | SIENA



ANCE | TOSCANA COSTA  
LIVORNO - MASSA CARRARA

ANCE | TOSCANA NORD  
LUCCA - PISTOIA - PRATO

ANCE | GROSSETO

CONFINDUSTRIA  
Toscana

# GENERAZIONE CANTIERE

FIERA DELL'EDILIZIA. Orientati al futuro. Scopri le opportunità del settore.



**GENERAZIONE CANTIERE** nasce su iniziativa di ANCE Toscana e ANCE Toscana Giovani come format della Fiera dell'edilizia dedicato alle nuove generazioni e al loro ruolo nel trasformare il modo di costruire.

**GENERAZIONE CANTIERE** è una manifestazione che si rivolge in particolare ai giovani: studenti, futuri tecnici, professionisti all'inizio del percorso e giovani imprenditori che vogliono comprendere — e contribuire a guidare — l'evoluzione del settore. L'obiettivo è restituire un'immagine attuale e concreta del mondo delle costruzioni: un settore sempre più orientato all'innovazione digitale, alla sostenibilità, alle tecnologie immersive, a modelli evoluti di organizzazione del cantiere e a competenze specialistiche che aprono reali prospettive di crescita.

**GENERAZIONE CANTIERE** è concepita come un'esperienza dinamica e coinvolgente. Accanto agli stand aziendali trovano spazio dimostrazioni, laboratori, momenti di orientamento, testimonianze dal campo e occasioni di confronto diretto con imprese e formatori. Non solo esposizione, ma interazione: toccare con mano le tecnologie, conoscere i percorsi formativi, dialogare con chi opera quotidianamente nel settore. La partecipazione della Regione Toscana e dell'Ufficio Scolastico Regionale, insieme ai principali attori del sistema formativo e produttivo, rafforza il valore istituzionale dell'iniziativa, mentre gli appuntamenti

nazionali dei Giovani Imprenditori ANCE ampliano le opportunità di networking e di confronto tra under 40 di tutta Italia.

**GENERAZIONE CANTIERE** è un invito chiaro: costruire il futuro significa acquisire competenze, sperimentare innovazione e scegliere un settore che offre spazio, responsabilità e visioni concrete. Questa prima edizione si inserisce in una prospettiva di continuità, con l'obiettivo di consolidare nel tempo un appuntamento dedicato all'orientamento, alla formazione e all'incontro tra giovani e imprese del settore delle costruzioni, favorendo una rappresentazione dell'edilizia contemporanea, concreta e capace di parlare alle nuove generazioni.


**APERTURA FIERA** 10.00

**PIANO 2** 10 - 17

Area convegni

Mostra Concorso  
Macroscuola 2025/2026

**PIANO 3** 10 - 18

Playground Arena   
Laboratori  
Workshop



**ANCE** | TOSCANA **ANCE** | TOSCANA  
**GIOVANI**

in collaborazione con

Ministero dell'Istruzione e del Merito  
Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana

in collaborazione con Regione Toscana -Giovani-

# GIO 21 **PIANO 2**

STATI GENERALI DELLE COMPETENZE  
PER IL COSTRUIRE IN TOSCANA

**10.00**

**Costruire il futuro: competenze,  
lavoro e attrattività per il sistema  
delle costruzioni in Toscana**

**Bernard Dika**

Sottosegretario Regione Toscana  
**Le iniziative di Regione Toscana  
per i giovani**

**Chiara Frangerini**

ANCE Toscana Giovani  
**Costruzioni = innovazione,  
tecnologie, professionalità**

**Lorenzo Sciadini**

**Esperienza dal campo**  
Fondatore CircularCamp

**LE DOMANDE DEL PUBBLICO**

**IN DIRETTA DALLA FIERA** 

**VISITA ESPERIENZIALE IN FIERA**

 **11.30**

**Competenze per il costruire:  
dati, fabbisogni e politiche\***

**APERTURA LAVORI**

**Rossano Massai**

Presidente ANCE Toscana  
**Le competenze come infrastruttura  
strategica del settore**

\*è stato invitato il Presidente della Regione  
Toscana Eugenio Giani.

**DATA STORY**  
**OSSERVATORIO ANCE TOSCANA**

**Sara Pucci** centro studi ANCE Toscana

Ne parlano

**Rossano Massai**

Presidente ANCE Toscana

**Stefano Frangerini**

Presidente ITS Accademia Tecnologica Edilizia ATE

**Luciano Tagliaferri**

Direttore Generale Ufficio Scolastico

Regionale Toscana

**Francesco Romizi**

Responsabile Segreteria Assessore al Lavoro  
e Formazione Regione Toscana

**Maria Chiara Montomoli**

Responsabile Settore IEFP, Istruzione e Formazione

Tecnica Superiore (IFTS e ITS) Regione Toscana

**Giovanna Bianco**

Responsabile Settore Prevenzione, Salute e Sicurezza  
nei Luoghi di Lavoro Regione Toscana

**Moderata: Simona Bandino**

**LE PROPOSTE OPERATIVE**

**Rossano Massai** Presidente ANCE Toscana

**Sessione aperta alla stampa** 

 **14.30**

**PREMIAZIONE MACROSCUOLA 25/26**

**Dove abita il futuro. Riqualificare spazi  
pubblici per studenti e giovani**

alla presenza della Giuria regionale:

**Alessandra Nardini**

Assessora Rapporti con Istituzioni Scolastiche  
e ITS della Regione Toscana

**Silvia Viviani**

Assessora all'Urbanistica del Comune di Livorno

**Chiara Frangerini**

Presidente del Gruppo Giovani ANCE Toscana

**Teresa Madeo**

Segreteria particolare e Gabinetto  
del Direttore Generale USR Toscana

**Silvia Ricceri**

Vice Coordinatore Federazione Regionale Architetti  
PPC Toscana



# VEN 22 **PIANO 2**

INNOVAZIONE, IMPRESE  
E GOVERNANCE DEL CAMBIAMENTO

 **10.00**

**CONSIGLIO GENERALE GIOVANI ANCE**

(evento a porte chiuse)

 **14.00**

**CONVEGNO GIOVANI IMPRENDITORI  
EDILI ANCE AREA CENTRO**

**FACCIAMO CENTRO!**

Idee, strumenti e casi concreti per  
costruire il cambiamento

# WORKSHOP, LABORATORI E DIMOSTRAZIONI



## GIO 21 PIANO 2

🕒 13.00 - 14.00

### PROGETTO RIGENERA\_MENTI

Giovani menti in azione per il futuro delle città, progetto di orientamento

Presentazione: PTP IES

### PROGETTO VIVERE IL CANTIERE E IMPARARLO A SCUOLA

Presentazione: Formedil Pisa



## PLAYGROUND ARENA (10 - 18)

### AI GAME LAB

(15-20 MIN | 1-3 PERSONE PER SESSIONE)

Progettare videogames a tema edilizio con il supporto dell'AI.

### LEGO BUILD LAB ( 15 MIN | 2-8 PERSONE)

Costruire modelli per riflettere su sicurezza e collaborazione.

### CANTIERE IN GIOCO

(5-7 MINUTI | 3-6 PERSONE)

Risolvere sfide di cantiere con carte scenario con un gioco da tavolo.

## GIO 21 PIANO 3

🕒 10.00 - 13.00 **PLAYGROUND ARENA**

### LABORATORIO

Formedil Siena

Laboratorio pratico con kit di costruzione Teifoc

🕒 10.00 - 17.00 **AREA STAND**

### DIMOSTRAZIONE

Formedil FIRENZE - CER

Restauro

🕒 11.30 - 12.15 **SALA WORKSHOP**

### WORKSHOP

Carraro LAB per ITS ATE

Piattaforma immersiva per la gestione del cantiere digitale

🕒 dalle 11.30 **AREA STAND**

### DIMOSTRAZIONE CANE ROBOT

🕒 12.30 - 13.15 **SALA WORKSHOP**

### ORIENTAMENTO ITS ATE

🕒 13.25 - 14.05 **SALA WORKSHOP**

### WORKSHOP

Cromology Italia SpA

"Settef Lab: quando il ripristino inizia dalla facciata"

🕒 14.00 - 17.00 **PLAYGROUND ARENA**

### LABORATORIO

Scuola edile-CPT Arezzo

Iniziativa leFP, casetta in legno

🕒 14.30 - 15.00 **SALA WORKSHOP**

### WORKSHOP

WURTH per Scuola edile-CPT di Livorno

Piattaforma immersiva digital twin

🕒 15.15 - 15:45 **SALA WORKSHOP**

### ORIENTAMENTO ITS ATE

# WORKSHOP, LABORATORI E DIMOSTRAZIONI



VEN 22 PIANO 3

🕒 10.00 - 13.00 SALA WORKSHOP

**LEZIONE**

ITS Lucca - Percorso BIM  
"Efficienza energetica  
Small building in Tuscany"

🕒 10.30 - 17.00 AREA STAND

**DIMOSTRAZIONE**

Formedil Firenze - CER  
Restauro

🕒 15.00 - 18.00 SALA WORKSHOP

**LEZIONE**

ITS Firenze - Percorso ESPEDIL  
Utilizzo strumentazione Laser Scanner



## PLAYGROUND ARENA (10 - 18)

**AI GAME LAB**

(15-20 MIN | 1-3 PERSONE PER SESSIONE)

Progettare videogames a tema edilizio  
con il supporto dell'AI.

**LEGO BUILD LAB (15 MIN | 2-8 PERSONE)**

Costruire modelli per riflettere su sicurezza  
e collaborazione.

**CANTIERE IN GIOCO**

(5-7 MINUTI | 3-6 PERSONE)

Risolvere sfide di cantiere con carte  
scenario con un gioco da tavolo.



**CQOP SOA**  
COSTRUTTORI QUALIFICATI OPERE PUBBLICHE

**LINK**  
sistemi  
UNTEAM, TANTE SOLUZIONI

**sistemi**  
PISTOJA

**SETTEF**

**HILTI**

**TeamSystem**

**P** PROGETTAZIONE  
FERROVIARIA

**RIA**

**MAPEI**

**Alayan** **BAT Rental**

**SPEKTRA**  
A TRIMBLE COMPANY

**CarraroLAB**  
innovation design

**SOPREMA**

**F**  
Fidejass

**INTESA** **SANPAOLO**

**EUROTEC PISA**

**Leica**  
Geosystem

**LAM AMBIENTE**

**TASSULLO**

**AURORA**  
color

**MAKRE**

**PICGINI**  
TRASPORTI INDUSTRIALI

**Pillar**