

QUATTORDICESIMA EDIZIONE

SETTEMBRE 2025

— 16 MAGGIO 2026

# FABBRICANDO

SCUOLE IN AZIENDA  
I DOCUMENTI DELL'ESPERIENZA  
CONCORSO NAZIONALE



## STEAM IN STEEL

Fabbricando 2026 si propone come la continuazione di un progetto avviato e seguito per 10 anni dal Gruppo Danieli (dal 2006 al 2015) e ripreso nel 2023, al fine di favorire l'orientamento dei bambini/bambine ed accelerare quello dei giovani verso le discipline STEAM (Science, Technology, Engineering, Art and Mathematics). Favorire la conoscenza delle attività e processi produttivi dei territori promuovendo l'integrazione fra scuole ed imprese anche alla luce delle nuove

tecnologie digitali e d'automazione. Orientare i bambini e le bambine verso le discipline STEAM attraverso l'approfondimento delle realtà produttive del territorio. Gli studenti, supportati dai docenti, sono chiamati a presentare opere che contemplino un carattere di innovazione concentrandosi soprattutto su tematiche in campo ambientale, energetico, digitale, dell'automazione industriale e comunicazione.

## 4 BANDI PER 4 AMBITI

- 1 Scuole dell'Infanzia, Primarie e Secondarie di 1° grado
- 2 Scuole Secondarie di 2° grado e Istituti Tecnici Superiori
- 3 ITS Academy
- 4 Corsi di Laurea in Scienze della Formazione primaria

Bando di concorso, Informativa Privacy e Scheda di partecipazione presenti sul sito:

[www.concorsofabbricando.it](http://www.concorsofabbricando.it)



Con il sostegno di



# FABBRICANDO

## 4 BANDI PER 4 AMBITI

- 1 Scuole dell'Infanzia, Primarie e Secondarie di 1° grado
- 2 Scuole Secondarie di 2° grado e Istituti Tecnici Superiori
- 3 ITS Academy
- 4 Corsi di Laurea in Scienze della Formazione primaria

## CORSI DI LAUREA IN SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA FORMAZIONE DEGLI INSEGNANTI PER LA SCUOLA DELL'INFANZIA E PRIMARIA NELLA DIDATTICA DELLE SCIENZE

## 4° BANDO

### STEAM IN STEEL

**Obiettivi** / Il concorso nazionale vuole promuovere e valorizzare la formazione di insegnanti competenti nelle discipline scientifiche per le Scuole dell'Infanzia e Primaria.

**Destinatari** / Il Bando è rivolto a laureate/i del corso di studi in Scienze della formazione primaria, che abbiano svolto una Tesi di Laurea Magistrale avente per oggetto le tematiche relative alla didattica delle discipline STEAM. I candidati devono aver discusso la Tesi di Laurea negli anni accademici, 2022/2023, 2023/2024 e 2024/2025 (entro il 30 Marzo 2026), e non devono aver superato i 30 anni di età alla data della discussione della Tesi.

**Contenuti** / Si intende riconoscere il merito di un lavoro di ricerca che possa apportare un contributo originale in termini di trasversalità, connessione con i problemi di realtà, stimolo all'apprendimento scientifico in un'ampia cornice culturale e che possa anche costituire un esempio significativo dal punto di vista della didattica delle discipline STEAM.

**Criteri di valutazione** / Le Tesi di Laurea saranno valutate sulla base di cinque criteri: 1. Qualità della progettazione didattica; 2. Originalità; 3. Complessità; 4. Efficacia

della comunicazione; 5. Interazione con il contesto territoriale.

### Commissione esaminatrice

Per l'assegnazione dei premi il Gruppo Danieli ha nominato una Commissione esaminatrice composta da:

#### Dott.ssa Daniela Patriarca

Regione FVG

#### Dott.ssa Giulia Fiorillo

Regione FVG

#### Prof.ssa Doranna Di Vano

Ex docente scuola Secondaria di 1° Grado

#### Dott. Alfonso Di Leva

Giornalista / Mediafriuli

#### Dott. Michele Marinutti

Gruppo Danieli

**Assegnazione** / La Commissione esaminatrice delle Tesi, il cui giudizio è inappellabile, porterà a termine i propri lavori entro il 30 Marzo 2026, designando le Tesi premiate.

La Commissione assegnerà tre premi:

1° premio di Euro 3.000

2° premio di Euro 2.000

3° premio di Euro 1.000

(importo al lordo delle ritenute di Legge).

**La premiazione avrà luogo a Buttrio (UD) Sabato 16 Maggio 2026.**

La Tesi non devono essere soggette ad alcun contratto di pubblicazione. Le tre Tesi ritenute meritevoli, potranno essere pubblicate o in forma cartacea o sul sito di Fabbricando e verrà data comunicazione mediante organi di stampa e social.

### Partecipazione

Gli interessati dovranno far pervenire a Danieli Academy entro e non oltre il 30 Marzo 2026 (farà fede il timbro postale di partenza) la Tesi in formato cartaceo e in copia digitale su supporto informatico, la fotocopia di un documento di identità in corso di validità, unitamente alla scheda di partecipazione e all'informativa della privacy (scaricabili dal sito).

### Scadenze in sintesi

**19 Dicembre 2025:** termine ultimo per la compilazione della Scheda di Preiscrizione

**30 Marzo 2026:** termine ultimo per la presentazione dei lavori e della scheda di partecipazione

**16 Maggio 2026:** Cerimonia di Premiazione

Bando di concorso, Informativa Privacy e Scheda di partecipazione presenti sul sito:  
[www.concorsofabbricando.it](http://www.concorsofabbricando.it)



Con il sostegno di

