

QUATTORDICESIMA EDIZIONE

SETTEMBRE 2025

— 16 MAGGIO 2026



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

● Scuole dell'Infanzia, Primarie e Secondarie di 1° grado

● Scuole Secondarie di 2° grado e Istituti Tecnici Superiori

● ITS Academy

● Corsi di Laurea in Scienze della Formazione primaria

Bando di concorso, Scheda di adesione e Scheda di partecipazione presenti sul sito www.concorsofabbricando.it



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.

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).

Gli elaborati presentati non saranno restituiti ed entreranno a far parte del patrimonio Gruppo Danieli salvaguardando il Diritto d'Autore ai sensi delle normative vigenti inserite nel Codice Civile.

Con la scheda di partecipazione, si autorizza inoltre il Gruppo Danieli ad utilizzare le immagini ed i grafici per la comunicazione e la divulgazione.

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, Scheda di adesione e Scheda di partecipazione presenti sul sito:
www.concorsofabbricando.it