

## POLO FORMATIVO B. RESCIGNO

### Formazione alla transizione digitale di

**DS, Docenti, Assistenti tecnici della Scuola Secondaria di Secondo Grado**

**PERCORSO: Future Labs: innovare gli spazi e le competenze per la didattica del 2026 – Il design dello spazio come leva per la qualità formativa**

TIPOLOGIA	DESTINATARI	ISCRIZIONI	PERCORSO ATTIVO	CODICE ID SCUOLA FUTURA	ENTE FORMATIVO
Formazione integrata	DS, Docenti, Assistenti tecnici della Scuola Secondaria di Secondo Grado	Dal 03/04/2026 al 02/05/2026	Dal 06/05/2026 Al 25/05/2026	434388	BestPon

**Descrizione:** Il percorso formativo nasce dall'esigenza concreta, osservata dal mondo dell'impresa tecnologica, di colmare il divario tra la rapidità dell'innovazione industriale e la lentezza con cui i processi formativi scolastici si adeguano alle tecnologie e alle competenze richieste nel 2026. Il corso affronta il tema dello svecchiamento dei processi didattici attraverso una prospettiva inedita: quella dell'impresa che entra nella scuola e ne riconosce sia il potenziale straordinario sia le criticità strutturali – ambienti tecnologicamente desueti, rigidità organizzative, delocalizzazione dei docenti rispetto ai territori di competenza. Il taglio è fortemente operativo: ogni webinar alterna inquadramento strategico, analisi di casi concreti e workshop progettuali in cui i corsisti elaborano proposte applicabili ai propri contesti scolastici. I materiali di autoapprendimento includono framework, checklist, video-casi e test di verifica progressivi. L'obiettivo finale è fornire ai docenti e ai dirigenti scolastici gli strumenti per trasformare la scuola in un ecosistema competitivo, attrattivo per le imprese e capace di formare studenti pronti per il mercato del lavoro europeo e globale.

**Calendario attività sincrone online (12 ore): 6 – 7 – 11 – 18 Maggio dalle 15:30 alle 18:30**

#### **Programma del corso:**

6 Maggio Modulo 1: Il ripensamento del design degli spazi laboratoriali come catalizzatore di competenze e attrattività territoriale.

7 Maggio Modulo 2: L'integrazione delle tecnologie 4.0 nella pratica didattica quotidiana.

11 Maggio Modulo 3: La costruzione di hub innovativi nel Centro-Sud Italia come modello replicabile a livello nazionale.

18 Maggio Modulo 4: L'analisi di casi studio reali di imprese deep-tech che collaborano con il sistema scolastico.

**Relatore: Antonio Rescigno**

**Durata:** 12 ore di attività sincrone e 8 di attività asincrone

**Info:** Come iscriversi su Scuola Futura

**Mail:** [formazionepnrrblueegreen@liceorescigno.edu.it](mailto:formazionepnrrblueegreen@liceorescigno.edu.it)

[Link alla scheda su Scuola Futura](#)