

## **SCHEMA DI SINTESI**

### **EducaLEAN - Percorso di sperimentazione metodologica**

Il passaggio dalla scuola delle conoscenze alla scuola delle competenze e della cittadinanza richiede una profonda revisione delle modalità didattiche, per favorire un apprendimento sempre più consapevole e approfondito da parte degli studenti.

Il ruolo dei docenti è fondamentale in questo passaggio e l'Istituto Lean Management ha pensato di proporsi come partner in questo processo, forte della propria esperienza formativa.

#### **L'I.T.I.S. "G. Marconi" di Verona**

propone alle scuole secondarie di primo e secondo grado, per il secondo anno consecutivo, l'Unità Formativa "**EducaLEAN - Percorso di sperimentazione metodologica**" incentrata sulla sperimentazione del metodo educaLEAN, proposto dall'Istituto Lean Management, per la progettazione e realizzazione di percorsi didattici per competenze.

Il metodo EducaLEAN trova applicazioni, già sperimentate, nella gestione dei progetti scolastici realizzati dagli studenti, permettendo di fornire a loro uno strumento per la gestione dei percorsi e la formazione al lavoro in gruppo.

Le modalità di apprendimento, nelle scuole secondarie di primo grado e soprattutto in quelle di secondo grado, si basano sulla delega della responsabilità dell'apprendimento ai team di studenti, con il docente che definisce inizialmente COSA APPRENDERE (i contenuti obbligatori, le modalità di verifica, i tempi per la conclusione) e che lascia al gruppo la definizione del COME APPRENDERE (metodo, formazione in team).

#### **I ruoli nel metodo EducaLEAN**

Il ruolo del docente viene valorizzato in quanto egli diventa proprietario del processo di apprendimento e "consulente" del team di studenti.

Il ruolo principale del progetto è assunto dalla Scuola ed in particolare dai docenti o tutor che intendono sperimentare il metodo EducaLEAN nella loro attività didattica.

Il ruolo dell'Istituto Lean Management si configura come:

- Supporto formativo iniziale del docente o tutor
- Identificazione delle modalità applicative e supporto nella strutturazione del progetto
- Supporto e presenza in aula durante le prime attività di sperimentazione

L'Istituto Lean Management, che ha supportato fin dal 2015 una serie di sperimentazioni in ambito scolastico (<http://www.istitutolean.it/index.php/formazione-2/formazione-di-base/109-educalean>), offre la sua collaborazione durante lo svolgimento dell'unità formativa, nella veste di un relatore-tutor esperto che si occuperà della formazione dei partecipanti sulle tecniche Lean (in particolare SCRUM) e della supervisione delle attività didattiche nella fase sperimentale.

**DIDATTICA DELLE COMPETENZE:  
STRUMENTI E PRATICHE DI PROGETTAZIONE**

EducaLEAN - PERCORSO DI SPERIMENTAZIONE METODOLOGICA

L'unità formativa è organizzata in una serie di incontri di formazione sul metodo e in momenti di progettazione dell'attività di sperimentazione, secondo la seguente programmazione:

1. Incontro introduttivo al metodo educaLEAN con presentazione delle esperienze già effettuate (21/02/2019 ore 14.30-16.30)
2. Learn – il Lean Thinking. Incontro di formazione sui principi del Lean Thinking e del miglioramento continuo (08/03/2019 ore 14.30-18.30)
3. Learn – il metodo Scrum ed educaLEAN. Incontro di formazione sul metodo SCRUM e la sua applicazione nella didattica con analisi di esperienze precedenti e attività laboratoriali (14/03/2019 ore 14.30-18.30)
4. Apply – Laboratorio per la preparazione di una unità di apprendimento secondo il metodo educaLEAN da sperimentare in aula (22/03/2019 ore 14.30-18.30)
5. Apply – Laboratorio per la preparazione di una unità di apprendimento secondo il metodo educaLEAN da sperimentare in aula (28/03/2019 ore 14.30-18.30)
6. Apply – Sperimentazione del metodo nelle classi interessate con presenza per supervisione/supporto dell'esperto in ciascuna scuola durante le attività didattiche mattutine (da pianificare con i docenti interessati nel periodo Aprile - Maggio 2019)
7. Reflect – incontro di verifica e autoriflessione sull'applicazione del metodo nelle attività sperimentali svolte (30/05/2019 ore 14.30-18.30)

I docenti interessati possono iscriversi al seguente link <https://goo.gl/forms/NgCZjDF4UghZKHLu2> entro il giorno 16 febbraio 2019.

Al termine dell'Unità formativa verrà rilasciato un attestato di frequenza.