



*Istituto Tecnico Tecnologico Statale  
GRAZIA DELEDDA - MAX FABIANI  
Chimica, Materiali e Biotecnologie  
Costruzioni, Ambiente e Territorio  
Grafica e Comunicazione*



### **AVVISO DI PARTECIPAZIONE**

Progetto formativo nell'ambito dei percorsi formativi nazionali ed internazionali, in presenza e online, sulle metodologie didattiche innovative secondo l'approccio Challenge Based Learning

## **Corso sulle metodologie didattiche innovative Challenge Based Learning Modalità Formazione a Distanza TEAL / DIDATTICA PER SCENARI**

### **OFF THE BEATEN PATH**

L'I.T.T.S. "Deledda-Fabiani", selezionato dal MIUR come snodo formativo per la gestione di percorsi formativi sulle metodologie didattiche innovative con l'utilizzo delle nuove tecnologie, in particolare secondo l'approccio del Challenge Based Learning e finanziato con l'Azione #25 del Piano Nazionale Scuola Digitale, propone un percorso formativo nazionale. Il corso, già proposto in presenza, a causa della situazione emergenziale da Coronavirus, viene riformulato e ricalendarizzato in modalità FaD.

Gli obiettivi del percorso formativo restano invariati e si rimanda all'avviso del 20 gennaio 2020 per ogni dettaglio.

Questo avviso ripropone il modulo dedicato al TEAL/Didattica per Scenari

**TEAL E LA DIDATTICA PER SCENARI.** Il modulo, articolato in due sottomoduli, uno per il primo ciclo e uno per il secondo ciclo d'istruzione, mira all'analisi del TEAL e della Didattica per Scenari quale esempio di didattica innovativa.

Il «TEAL» (Technology Enhanced Active Learning) è una metodologia didattica che vede unite lezione frontale, simulazioni e attività laboratoriali su computer per un'esperienza di apprendimento ricca e basata sulla collaborazione. Le attività, svolte in gruppo con la supervisione del docente, favoriscono l'istruzione tra pari, perché i gruppi sono costituiti da componenti con diversi livelli di competenze e di conoscenze. Il ruolo del docente è quello di introdurre l'argomento con domande, esercizi e rappresentazioni grafiche.



*Istituto Tecnico Tecnologico Statale  
GRAZIA DELEDDA - MAX FABIANI  
Chimica, Materiali e Biotecnologie  
Costruzioni, Ambiente e Territorio  
Grafica e Comunicazione*



Le attività del corso saranno laboratoriali in un percorso di ricerca-azione da svolgersi parte in presenza, parte nella consueta attività didattica dei docenti; si svolgerà in tre fasi: presentazione, applicazione, condivisione.

«Didattica per scenari» introduce pratiche didattiche innovative, potenziate dall'efficace uso delle nuove tecnologie. Punti di partenza sono gli «scenari», descrizioni di contesti di insegnamento/apprendimento che incorporano una visione di innovazione pedagogica centrata sull'acquisizione delle cosiddette «competenze per il XXI secolo». Tutti gli «scenari» sono applicabili e declinabili nei vari ordini di scuola e contesti disciplinari, e sono incentrati su pratiche didattiche basate sull'organizzazione degli studenti in team di lavoro – con precisi ruoli e responsabilità – e un ruolo decentrato del docente che accompagna i percorsi di apprendimento.

Le attività dei sottomoduli saranno laboratoriali in un percorso di ricerca-azione da svolgersi parte in presenza, parte nella consueta attività didattica dei docenti e si svolgeranno in tre fasi: presentazione, applicazione, condivisione.

**FORMATORE:** prof.ssa Raffaella TOMASINI/prof.ssa Maria Concetta BROCATO

Il **PROGRAMMA** dettagliato delle attività e l'articolazione degli interventi è il seguente:

Gli incontri n. 1, 2, 3 e 4 avverranno su piattaforma Teams di Microsoft Office 365 mentre i restanti incontri in calendario saranno su piattaforma Moodle. Responsabile degli aspetti tecnici è la prof.ssa Elena Porzio, Animatore Digitale del Deledda-Fabiani. In fase successiva, i corsisti riceveranno istruzioni tecniche dettagliate.

intervento	data	Ora	durata	corsisti
1. Didattica per scenari	7 maggio	15:00	4 h	Primo ciclo
2. TEAL	7 maggio	15:00	4 h	Secondo ciclo
3. TEAL	8 maggio	15:00	4 h	Primo ciclo
4. Didattica per scenari	8 maggio	15:00	4 h	Secondo ciclo
5. Didattica per scenari	26 maggio	15:00	3.30 h	Primo ciclo
6. TEAL	26 maggio	15:00	3.30 h	Secondo ciclo
7. TEAL	27 maggio	15:00	3.30 h	Primo ciclo
8. Didattica per scenari	27 maggio	15:00	3.30 h	Secondo ciclo

### **COME PARTECIPARE**

La formazione è rivolta a 25 docenti della scuola secondaria di primo grado e a 25 docenti della scuola secondaria di secondo grado.



*Istituto Tecnico Tecnologico Statale  
GRAZIA DELEDDA - MAX FABIANI  
Chimica, Materiali e Biotecnologie  
Costruzioni, Ambiente e Territorio  
Grafica e Comunicazione*

Le domande di adesione dovranno pervenire entro il **4 maggio 2020** attraverso il seguente link:  
per i docenti della scuola del primo ciclo:

[https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=TmT83ilUyUqnkAE22LKkx23T9ccrhnlCornRw\\_w3DBRUMjdaMTIWVTFRQlk1RFdXVIFPNVgoMERBTC4u](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=TmT83ilUyUqnkAE22LKkx23T9ccrhnlCornRw_w3DBRUMjdaMTIWVTFRQlk1RFdXVIFPNVgoMERBTC4u)

per i docenti della scuola del secondo ciclo:

[https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=TmT83ilUyUqnkAE22LKkx23T9ccrhnlCornRw\\_w3DBRUQTdQRFgyVINSTktCRkdRTIiUOFYwVFUwVi4u](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=TmT83ilUyUqnkAE22LKkx23T9ccrhnlCornRw_w3DBRUQTdQRFgyVINSTktCRkdRTIiUOFYwVFUwVi4u)

I docenti che hanno già presentato la domanda di adesione al corso in presenza, saranno personalmente contattati al fine di confermare la partecipazione in FaD. Le eventuali ulteriori domande di partecipazione saranno selezionate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. I docenti di ogni ordine di scuola eccedenti il numero di posti disponibili saranno collocati in lista d'attesa. **I docenti partecipanti dovranno aver acquisito l'autorizzazione del proprio Dirigente Scolastico alla frequenza del corso.**

Gli ammessi alla frequenza, individuati sulla base dell'ordine cronologico di invio della domanda, riceveranno apposita comunicazione con tutte le relative indicazioni tecniche per l'accesso alla piattaforma Teams e indicazioni dei sottogruppi in cui sono stati inseriti.

I Moduli Formativi sono caricati sulla piattaforma **S.O.F.I.A.**. I docenti che intendono presentare la domanda di partecipazione avranno cura di iscriversi **ANCHE** sulla detta piattaforma, che non sostituisce la domanda di adesione di cui ai link sopra riportati.

Per informazioni è possibile rivolgersi alla prof.ssa Monica NICOLI all'indirizzo e.mail:  
[monica.nicoli@deledda-fabiani.it](mailto:monica.nicoli@deledda-fabiani.it)

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Tiziana Napolitano  
Firmato digitalmente