



Ministero dell'Istruzione  
**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE**  
**"GALILEO FERRARIS"**

Via A. Labriola, Lotto 2/g - Scampia- 80145 NAPOLI (NA)  
Tel. 081 7022150 - Fax 081 7021513 - Email  
natf17000q@istruzione.it Pec natf17000q@pec.istruzione.it  
Cod. Fisc.: 80059100638 – Cod. Unico SQ0DOI - Cod. Mecc.  
NATF17000Q - www.itiferraris.edu.it



## **FORMAZIONE DEI DOCENTI 2020-2021 – FUTURE LAB**

### **TRACCIA PROGRAMMATICA**

#### **Struttura corsi**

- 12 ore in FAD in modalità sincrona a cura dell'esperto attraverso una classe virtuale predisposta dal Future Lab Napoli Ferraris
- 8 ore di attività asincrona a cura dell'esperto, durante le quali i corsisti svolgeranno attività ed esercitazione assegnati dal formatore, seguiti dallo stesso attraverso la classe virtuale.

**Il corso sarà attivato al raggiungimento del numero minimo di iscritti, ovvero 40, e portato a termine entro il 20 luglio 2021. Verrà inviato ai corsisti un'email con le credenziali alla classe virtuale e istruzioni operative (alla stessa email presente nella piattaforma Sofia).**

- **AREA TEMATICA DIGCOMPEDU: COINVOLGIMENTO E VALORIZZAZIONE PROFESSIONALE**
- **CORSO: DIMENSIONI ORGANIZZATIVE E ACCRESCIMENTO DELLE COMPETENZE PROFESSIONALI**
- **TITOLO MODULO PROPOSTO: LAVORARE MEGLIO PER LAVORARE MENO**
- **LIVELLO DI COMPETENZA IN USCITA: B1**

**Destinatari: Scuola primaria e Scuola secondaria**

#### **Tematica/Tipologia attività**

- Utilizzare le tecnologie digitali per le comunicazioni individuali con gli studenti e i genitori relative ai progressi scolastici e ad eventuali criticità
- Utilizzare le tecnologie digitali per comunicare con i colleghi ed i propri pari sia all'interno che all'esterno dell'organizzazione educativa in cui si opera
- Utilizzare le tecnologie digitali per condividere e scambiare conoscenze, risorse ed esperienze con i colleghi e i propri pari
- Riflettere in modo critico sulla propria pratica digitale e didattica
- Utilizzare Internet per individuare opportunità di crescita e di aggiornamento professionale che rispondano alle proprie esigenze

#### **Descrizione**

La Didattica Digitale Integrata impone una notevole trasformazione nel lavoro del docente. Ci si trova a dover gestire una grande quantità di dati digitali che devono essere immediatamente disponibili e a facilmente fruibili. Anche il rapporto con colleghi e alunni deve esplicitarsi in modo diverso, ciò comporta una accurata riflessione su quali sono gli strumenti digitali più adatti al fine di usarli efficacemente.

#### **Obiettivi**

Il corso ha l'obiettivo di migliorare l'efficacia e l'efficienza del lavoro del docente attraverso l'utilizzo di tecnologie e metodologie pensate per la DDI (Didattica Digitale Integrata) declinandole per i vari ordini di scuola.

## Programma

- Panoramica sul Cloud e confronto sui vari servizi
- Un esempio di coordinamento e collaborazione tra docenti attraverso la piattaforma Google: gestire le attività di Educazione Civica
- Gestione avanzata di calendari online
- Condividere con gli alunni una lavagna condivisa
- Un software di collaborazione: Slack
- Utilizzare Internet per individuare opportunità di crescita e di aggiornamento professionale che rispondano alle proprie esigenze

## Mappatura delle competenze (competenze maturate al termine dell'iniziativa formativa)

Sperimentatore (B1):

- Usa in modo efficace e responsabile le tecnologie digitali per la comunicazione.
- Usa le tecnologie digitali per condividere e scambiare buone pratiche educative.
- Usa Internet per individuare occasioni utili per la propria crescita professionale

## Ambiti Specifici (indicare gli ambiti di riferimento)

Educazione alla cultura economica	
Orientamento e Dispersione scolastica	
Bisogni individuali e sociali dello studente	
Problemi della valutazione individuale e di sistema	X
Alternanza scuola-lavoro	X
Inclusione scolastica e sociale	
Dialogo interculturale e interreligioso	
Gestione della classe e problematiche relazionali	X
Conoscenza e rispetto della realtà naturale e ambientale	
Tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro	
Sviluppo della cultura digitale ed educazione ai media	X
Cittadinanza attiva e legalità	
Didattica singole discipline previste dagli ordinamenti	X

## Ambiti Trasversali

Didattica e metodologie	X
Metodologie e attività laboratoriali	
Innovazione didattica e didattica digitale	X
Didattica per competenze e competenze trasversali	
Gli apprendimenti	X