



POLO FORMAZIONE ABRUZZO-AQ2

Alleg. 1

PIANO PER LA FORMAZIONE DEI DOCENTI

USR ABRUZZO AMBITO 2 L'AQUILA
Art.1 comma 124 della L. 107/15
DM n.797 del 19-10-2016

Percorso di formazione per docenti in servizio

TITOLO: COSTRUZIONE DI AMBIENTI DIDATTICI E CONTESTI DI APPRENDIMENTO INCLUSIVI

(4-5 Inclusione e disabilità)

Destinatari: Docenti della scuola primaria e secondaria di primo e secondo grado

Partecipanti: minimo 25 massimo 35 docenti

Durata: unità formativa certificabile (U.F.C.): 25 ore

Tipologia: Incontri di formazione in presenza con formatore esperto: 9 ore

Laboratori formativi dedicati con il formatore esperto: 8 ore

Redazione di un elaborato finale con la supervisione del formatore esperto: 5 ore

Restituzione prodotto finale: 3 ore con formatore esperto

N. percorsi: 1 o 2 a seconda delle richieste delle scuole del territorio di riferimento

Sede: I.I.S. "Ettore Majorana" Via Aldo Moro, 1 Avezzano (AQ)

Finalità:

- Realizzare la sintesi tra sapere e fare, sperimentando in situazione
- Proporre attività con modello fisso procedendo in task analysis
- Promuovere una conoscenza globale-sincretica condivisa
- Sviluppare le motivazioni ad apprendere in modalità condivisa
- Sviluppare la capacità di utilizzare le risorse e gli strumenti individuati
- Predisporre un'unità di apprendimento integrata, in riferimento ad ambiti trasversali e/o curriculari
- Sperimentare, nell'interno della propria classe, l'unità di apprendimento
- Documentare e condividere la pratica didattica

STRUTTURAZIONE PERCORSO E RELATIVI CONTENUTI

1. INCONTRI DI FORMAZIONE IN PRESENZA CON ESPERTI

per

Acquisire nuove competenze di carattere metodologico didattico direttamente spendibili nella pratica didattica

Garantire l'utilizzo di metodologie didattiche innovative e l'interazione tra i corsisti

Durata: 9 ore
Modalità: frontale e laboratoriale

Contenuti

- Apprendimento cooperativo (mediante ambienti virtuali)
- Tutoring (mediante CANVAS)
- Didattica laboratoriale (uso di SW applicativi disciplinari)
- Mappa concettuale condivisa (Mindmaple)
- Uso di SW in brainstorming globale (thinglink, sutori ecc.)

2. LABORATORI FORMATIVI DEDICATI

per

Favorire lo scambio di esperienze
Elaborare il piano di un'unità didattica da applicare in situazione

Durata: 8 ore
Modalità: lavori di gruppo (10 – 15 docenti per gruppo), coordinati da tutor formativi

Contenuti

Progettazione e realizzazione di una o più unità di apprendimento utilizzando gli strumenti oggetto del percorso formativo e i relativi applicativi; condivisione, con i colleghi, del lavoro realizzato attraverso l'utilizzo di cloud

3. SPERIMENTAZIONE DEL PRODOTTO REALIZZATO E REDAZIONE DI UN ELABORATO FINALE

per

Testare l'azione progettata in classe e procedere alla eventuale sua revisione
Redigere un elaborato sull'esperienza effettuata

Durata: 5 ore
Modalità: individuale, con la supervisione del tutor formativo

Contenuti

Attività didattica in classe e redazione di un report descrittivo della suddetta attività, con particolare riferimento ai risultati conseguiti in termini di gradimento da parte degli alunni a cui è indirizzata la sperimentazione e di ricadute sull'apprendimento

4. RESTITUZIONE PRODOTTO FINALE

per

Mettere a confronto i risultati conseguiti

Durata: 3 ore
Modalità: plenaria con esperto

Contenuti

Breve presentazione dell'attività proposta e riflessione sulla sua validità didattica

RISULTATI ATTESI

- Rafforzare la consapevolezza del processo di insegnamento apprendimento attraverso la meta riflessione
- Predisporre progetti didattici integrati in riferimento ad ambiti curriculari
- Promuovere un comportamento didattico curvato in ambito bio-psico-sociale
- Elaborare UD mediante strumenti metodologici e tecnologici di conoscenza condivisa e partecipata

ASSEGNAZIONE CREDITI FORMATIVI

L'Unità formativa capitalizzabile (UFC) di 25 ore equivale ad 1 credito formativo

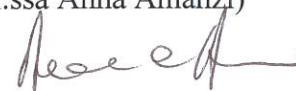
CALENDARIO ATTIVITA'

AMBIENTI DI APPRENDIMENTO

4 APRILE 2018	dalle ore 15,00 alle 18,00
6 APRILE 2018	dalle ore 15,00 alle 18,30
11 APRILE 2018	dalle ore 15,00 alle 18,30
13 APRILE 2018	dalle ore 15,00 alle 18,30
18 APRILE 2018	dalle ore 15,00 alle 18,30
20 APRILE 2018	dalle ore 15,00 alle 18,00

Docente formatore: **Prof.ssa Cannizzaro Flavia Maria Valentina**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof.ssa Anna Amanzi)



ISTITUTO TECNICO settore TECNOLOGICO
AQTF014011: *Meccanica e Meccatronica*
Elettronica ed Elettrotecnica, Informatica e
Telecomunicazioni, Chimica, Materiali e Biotecnologie
AQTF01451A: *Corso serale spec. Elettronica*

LICEO SCIENTIFICO
AQPS01401V
opzione: Scienze applicate

ISTITUTO PROFESSIONALE
settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO
AQRI014014
Manutenzione ed assistenza tecnica
Elettrica, Elettronica e Meccanica