



POLO FORMAZIONE ABRUZZO-AQ2

Alleg. 2

PIANO PER LA FORMAZIONE DEI DOCENTI A.S. 2016/17 – 2017/18

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: E-inclusion: didattica inclusiva con l'utilizzo delle TIC
(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 aula con formatore esperto
Laboratori formativi dedicati con il formatore esperto: 8 ore
Redazione di un elaborato finale con la supervisione del formatore: 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:

- Promuovere il processo di insegnamento-apprendimento basato sul concetto di equità
- Favorire la partecipazione attiva dell'alunno alla didattica in classe
- Facilitare l'apprendimento collaborativo e cooperativo nella classe
- Valorizzare gli stili di apprendimento di ciascuno
- Potenziare la motivazione
- Produrre e creare materiali didattici mirati alle varie tipologie di BES
- 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

- Didattica ludica (mediante creazione di e-book con Scriba E-pub)
- VLE (Virtual learning Environment)
- Mappe concettuali (popplet, mindmaple ecc.)
- Unità didattica mediante strumenti di presentazione dinamica (Prew, Pawtoon 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: attività laboratoriale condotta dal docente esperto

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 di ciascuno

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
- Creare materiali didattici mediante l'uso delle TIC
- Predisporre progetti didattici integrati in riferimento ad ambiti curriculari
- Individuare e circoscrivere gli svantaggi connessi all'uso delle ICT in contesto didattico, valorizzandone i pregi
- Promuovere un comportamento didattico collaborativo

ASSEGNAZIONE CREDITI FORMATIVI

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

CALENDARIO ATTIVITA'

08 febbraio 2018	dalle ore 15,00 alle ore 18,00
14 febbraio 2018	dalle ore 15,00 alle ore 18,30
16 febbraio 2018	dalle ore 15,00 alle ore 18,30
01 marzo 2018	dalle ore 15,00 alle ore 18,30
07 marzo 2018	dalle ore 15,00 alle ore 18,30
09 marzo 2018	dalle ore 15,00 alle ore 17,30
14 marzo 2018	dalle ore 15,00 alle ore 17,30
16 marzo 2018	dalle ore 15,00 alle ore 18,00

Docente Formatore: Prof.ssa Cannizzaro Flavia Maria Teresa 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