













CORSO DI FORMAZIONE PER DOCENTI DELLA SCUOLA DI OGNI ORDINE E GRADO RIENTRANTE NEL PIANO NAZIONALE DI **FORMAZIONE APPROVATO DAL MIUR - L. 107/2015** PIANO DI FORMAZIONE DOCENTI

PROTOCOLLO N.	2282 3/	/2/v del 27	//04/2018
I NOTOCOLLO IV.	ZZUZ J/	/ Z / V UCI Z /	/U T /ZUIU

4.2 STRATEGIE PER MIGLIORARE L'ORGANIZZAZIONE DIDATTICA -**SPERIMENTAZIONE MODI 2016/2018**

Link iscrizione

https://goo.gl/forms/IYDEif5k2zu9vM6m1		
4.2 Didattica delle competenze, innovazione metodologica e competenze di base		
IIS Q.SELLA		
20 ore		
Data inizio attività 16 maggio 2018 Data fine attività 27 giugno 2018 Date e orari 16 maggio, dalle ore 14,30 alle ore 19 (prof.ssa Folci.) 25 maggio dalle ore 14,30 alle ore 19 (prof. Folci) 18 giugno dalle ore15 alle ore 17 (prof. D'Alonzo) 20 giugno dalle ore 9.30 alle ore 16.30 (prof. Folci) 27 giugno dalle ore 9 alle ore 12 (prof. Folci)		
Docenti della scuola Primaria e Docenti Scuola Secondaria di I grado, afferenti dell'UST di Biella, coinvolti nella Sperimentazione didattica Modi		
Il Corso mira ad un miglioramento generale delle condizioni che favoriscono l'apprendimento e ad un innalzamento della qualità degli interventi educativo-didattici per tutti gli alunni, in un'ottica inclusiva.		
Il percorso formativo messo a punto per i docenti che svolgono la sperimentazione è stato articolato in ore di formazione in presenza e in video conferenza con i docenti del Dipartimento di Pedagogia dell'Università Cattolica di Milano e in ore di autoformazione dedicate alla programmazione, al lavoro in rete (Google Class) alla documentazione e alla ricerca-azione. - "Differenziazione E SPERIMENTAZIONE Didattica" - "La Documentazione in itinere e finale- strumenti e criteri" - Attività laboratoriali per docenti della scuola Primaria e Secondaria di primo grado coinvolti nella progettazione. - Progettare e organizzare le situazioni di apprendimento con attenzione alla relazione tra strategie didattiche e contenuti disciplinari;		









Istituto Istruzione Superiore "Q. Sella" SCUOLA POLO PER LA FORMAZIONE **Ambito territoriale PIE15-BI1**



INDIRIZZI:

CHIMICA, MATERIALI E BIOLOTECNOLOGIE
- articolazione CHIMICA E MATERIALI
BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI
BIOTECNOLOGIE SANITARIE ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

- articolazione ELETTROTECNICA

- ELETTRONICA

TELECOMUNICAZIONI

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

- articolazione INFORMATICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - articolazione MECCANICA e MECCATRONICA - articolazione MECOANION S. III. II. SISTEMA MODA - articolazione TESSILE, AMMIGLIAMENTO E MODA

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE

CORSI SERALI PROGETTO "SIRIO"

SEDE CENTRALE:

VIA F.IIi ROSSELLI, 2 TEL. 015 85.56.811 FAX 015 85.56.870 e-mail: infoce@itis.biella.it c/c postale n° 12419131 C. F. 81024080020 Web: www.itis.biella.it

SUCCURSALE: CITTÀ DEGLI STUDI C.so G. PELLA, 4 - BIELLA TEL. 015 40.32.13 FAX 015 40.17.20 e-mail: infocs@itis.biella.it

	 Utilizzare strategie appropriate per personalizzare i percorsi di apprendimento e coinvolgere tutti gli studenti, saper sviluppare percorsi e ambienti educativi attenti alla personalizzazione e all'inclusione; Valutare l'efficacia del proprio insegnamento; Partecipare e favorire percorsi di ricerca per innovazione, anche curando la documentazione Ambiti specifici: Inclusione scolastica e sociale. Ambiti Trasversali: Didattica e Metodologie.
Modalità di conduzione	In presenza tra i docenti e i professori del Centro Studi e Ricerche sulla Disabilità e la Marginalità (CeDisMa) dell'Università Cattolica di Milano.
N. massimo partecipanti previsto	60
Strumenti	Utilizzo di lavagna multimediale
Docente formatore	Ilaria Folci, Luigi D'Alonzo
Ore di docenza	20
Ore di produzione materiali/Ore funzionali alla docenza	10
Tutor d'aula	Cinzia Sabatino 20 ore
Tutor docente interno	Cavallo Cristina

Biella, 27/04/2018

Vista la proposta formativa, si autorizza il corso.

II Dirigente Scolastico

Dott. Gianluca Spagnolo

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93