



**PIANO PER LA  
FORMAZIONE  
DEI DOCENTI  
2016-2019**

la buona  
SCUOLA **MIUR**



UNIONE EUROPEA

**FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI**

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

**pon**  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzioni Generali per gli interventi in materia di edilizia  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

MIUR



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

**IIS**  
**Q. SELLA**  
**biella**

**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. 703 Pos 4/1/za del 5-02-2019	
<b>4.1 TEAM COME SISTEMA</b>	
<p><b>Link per iscrizione</b>  <a href="https://goo.gl/forms/oh9FaUxuOmg44sgh1">https://goo.gl/forms/oh9FaUxuOmg44sgh1</a></p>	
Priorità formativa	Corso: <b>4.1</b>
Sede del corso	IIS Q. SELLA aula 213
Durata	6 ore complessive in presenza + 2 ore di approfondimenti individuali con brevi esercizi tra un incontro e un altro
Date e orario	6,13 e 22 marzo 2019 dalle ore 16 alle ore 18
Destinatari	Docenti di ogni ordine e grado.
Descrizione del corso	Allenare la capacità di interagire all'interno del/i team di riferimento significa ottenere efficacia e piacevolezza del lavoro oltre ad un supporto emotivo e motivante. Il Team come Sistema consente di cogliere la complessità del tutto armonizzando le differenti peculiarità.
Obiettivi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acquisire consapevolezza della differenza tra i propri punti di vista e del punto di vista degli altri membri del team per migliorare le interazioni comunicative.</li> <li>- Efficacia del Team rispetto agli obiettivi preposti</li> <li>- Misurare la fiducia all'interno del Team</li> <li>- La teoria del cambiamento generativo secondo la Teoria della curva U di otto Scharmer.</li> </ul>
Modalità di conduzione	Interattiva e laboratoriale, con esercitazioni individuali e di gruppo per sperimentare e massimizzare la sedimentazione degli spunti proposti.
N. massimo partecipanti previsto	30
Strumenti	Aula dotata di LIM con possibilità di muovere banchi e sedie
Materiali	Fotocopie
Docente formatore	Dott.ssa Raffaella Iaselli



**PIANO PER LA  
FORMAZIONE  
DEI DOCENTI  
2016-2019**



**Istituto Istruzione Superiore "Q. Sella"  
SCUOLA POLO PER LA FORMAZIONE  
Ambito territoriale PIE15-B1**

**INDIRIZZI:**

**CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE**  
- 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  
**SISTEMA MODA**  
- articolazione TESSILE, AMMIGLIAMENTO E MODA

**LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE  
APPLICATE**

**CORSI SERALI PROGETTO "SIRIO"**

**SEDE CENTRALE:**

VIA F.lli 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

Ore di docenza	6
Ore di produzione materiali/Ore funzionali alla docenza	3
Eventuale tutor	6

Biella, 05-02-2019

Vista la proposta formativa, si autorizza il corso.

**Il Dirigente Scolastico**

Dott. Gianluca Spagnolo

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