



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

la buona
SCUOLA **MIUR**



Istruzione Superiore "Q. Sella"
SCUOLA POLO PER LA FORMAZIONE
Ambito territoriale PIE15-B11

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**

<i>Corso: 4.3</i>	
PROSECUZIONE EDUMEDIA: DIGITAL STORYTELLING	
Priorità formativa	<i>Corso: 4.3</i>
Sede del corso	IIS "Gae Aulenti" in viale Macallé, 54 dalle 14:30 alle 18:30
Durata	<i>12 (+12 di lavoro personale)</i>
Date e orario	Lunedì 26/03/2018 dalle 14:30 alle 18:30 Lunedì 23/04/2018 dalle 14:30 alle 18:30 Giovedì 17/05/2018 dalle 14:30 alle 18:30
Destinatari	<i>Docenti delle scuole di ogni ordine e grado che hanno già iniziato il percorso di formazione/sperimentazione nell'anno scolastico 2016/17</i>
Descrizione del corso	I nuovi media come strumenti per l'innovazione didattica. Prosecuzione della formazione sperimentazione didattica iniziata nel corso dell'A.S. 2016/17.
Obiettivi	Introdurre i nuovi media per affrontare la didattica curricolare attraverso la narrazione digitale
Modalità di conduzione	Lezione frontale e attività per gruppi
N. massimo partecipanti previsto	26
Strumenti	Aula con LIM e connessione ad internet Dispositivi personali dei partecipanti
Materiali	
Docente formatore	Iole Galbusera (Docente ordinario) Elena Valdameri (Docente ordinario)
Ore di docenza	Iole Galbusera [6 ore - Docente ordinario] Elena Valdameri [6 ore - Docente ordinario]
Ore di produzione materiali/Ore funzionali alla docenza	Iole Galbusera [3 ore - Docente ordinario] Elena Valdameri [3 ore - Docente ordinario]



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



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



INDIRIZZI:

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
- articolazione CHIMICA E MATERIALI
BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI
BIOTECNOLOGIE SANITARIE
ELETTRONICA ED ELETTRONICA
- articolazione ELETTRONICA
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: infoce@itis.biella.it

Biella, 09/03/2018