



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 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: infoce@itis.biella.it

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

Corso: 4.2	
FOTOGRAFIA: RADDRIZZAMENTO PROSPETTICO, PANORAMICA E HDR, STILL LIFE, FOTOGRAFIA 3D E PRODUZIONE DI MODELLI TRIDIMENSIONALI. RILIEVO DI OPERE D'ARTE O DELL'INGEGNO UMANO – CORSO A	
Link per iscrizioni: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfz9nphEYA6tdh8PAoeSm1GcidmpGCQWY8-hwqjgheVwrQQcw/viewform?usp=sf_link	
Sede del corso	IIS QUINTINO SELLA - BIELLA
Durata	18 ore in presenza
Date e orario	Settembre: martedì 19, giovedì 28 Ottobre: lunedì 2, martedì 10, mercoledì 18, giovedì 26 Orario dalle ore 15 alle 18
Destinatari	Docenti di scuola secondaria di primo e secondo grado
Descrizione	Il corso propone lo studio di tecniche di ripresa fotografica per il rilievo di opere d'arte o dell'ingegno umano (dipinti, statue, reperti archeologici, oggetti, attrezzi da lavoro, ecc.) e di oggetti architettonici, sia in ambito museale che in esterno. Saranno affrontati i temi della tecnica fotografica (la fotografia digitale, la profondità di campo, le distorsioni dell'immagine), della fotografia still life, del raddrizzamento prospettico, delle tecniche di fotografia panoramica e HDR, della fotografia 3D e della produzione di modelli tridimensionali.
Modalità di conduzione	Lezioni frontali, esercitazioni sul campo e in aula informatica
N. massimo corsisti	20
Strumenti	Aula informatica
Docente formatore	Roggero Marco



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 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: infoce@itis.biella.it

Ore di docenza	18
Ore di produzione materiali	9
Tutor docente interno	Cristina Cavallo

Marco Roggero

Vista la proposta formativa si autorizza il corso di formazione

Il Dirigente Scolastico
(prof. Gianluca Spagnolo)

Firma autografa sostituita a mezzo
stampa ai sensi dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/9



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

la buona
SCUOLA 



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

