



MINISTERO DELL' ISTRUZIONE, DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

**LICEO SCIENTIFICO "GIOACCHINO PELLECCIA"**

Loc. Folcara - 03043 CASSINO (FR) Tel. 0776-21323 Fax 0776-300425 c.f. 81004020608

e-mail frps02000x@istruzione.it PEC: frps02000x@pec.istruzione.it Cod. Mecc. FRPS02000X

Il Liceo Scientifico "G. Pelleccia" di Cassino, scuola polo per la Formazione per la rete di scuole dell'Ambito 20 (DDG USR Lazio n° 464 del 3/11/2016), a seguito delle indicazioni date dalle scuole della rete, ha predisposto per l'anno scolastico 2018/2019 i seguenti corsi di formazione:

#### Corsi già in piattaforma Sofia

CORSO/EDIZIONE	DESTINATARI	FORMATORI	CALENDARIO
Strategie educative e metodologie didattiche per la gestione della classe <b>Corso 1</b>	Doc. infanzia e primaria	Prof. Daniele Aletti	14/03-25/03-15/04-13/05 Ore 16,00 – 19,00
Strategie educative e metodologiche per la gestione della classe <b>Corso 2</b>	Docenti infanzia e primaria	Prof. Daniele Aletti	2/05-9/05-6/06-ultima data da def. Ore 16,00-19,00
Strategie educative e metodologie didattiche per la gestione della classe	Docenti secondaria di I e II grado	Prof. Daniele Aletti	18/03-01/04-06/05-ultima data da def. Ore 16,00 – 19,00
Educazione alla cittadinanza globale e alla sostenibilità	Docenti di tutti gli ordini di scuola	Prof. Daniele Aletti	28/03 – 08/04-03/05-ultima data da definire Ore 16,00 – 19,00
Potenziamento della lingua inglese – livello base	Docenti di tutti gli ordini di scuola	Prof. Russo Carol	18/03-25/03-10/05-17/05 Ore 16,00 – 19,00
Potenziamento della lingua inglese – livello intermedio	Docenti di tutti gli ordini di scuola	Prof. Russo Carol	27/03-15/04-06/05-15/05 Ore 16,00 – 19,00
Potenziamento della lingua inglese – livello avanzato	Docenti di tutti gli ordini di scuola	Prof. Carla Valente	29/03-11/04-16/05-30/05 Ore 16,00 – 19,00
Competenze digitali e nuovi ambienti di apprendimento	Docenti di tutti gli ordini di scuola	Prof. Enrico Latina	5/4-17/5-24/5-27/5 Ore 16,00 – 19,00
Coding 1^ annualità	Docenti primo ciclo	Prof. Enrico Latina	18/03-27/03-10/04-08/05 Ore 16,00 – 19,00
Coding 2^ annualità	Docenti primo ciclo	Prof. Enrico Latina	01/04-08/04-15/05-20/05 Ore 16,00 – 19,00
Sicurezza informatica	Secondaria di I e II grado	Prof. Latina Enrico	15/04-13/05-22/05-29/05 Ore 15,00 – 18,00
Flipped classroom	Docenti secondaria di I e II grado	Prof. Cinzia Vettese	25/03-03/04-10/04-10/05 Ore 15,00 – 18,00
Didattica per competenze: progettazione UDA inclusive per l' area umanistica	Docenti secondaria di I e II grado	Prof. Valeria Mastronardi	Da rimodulare
Modulo Clil per le discipline umanistiche	Docenti scuola primaria e secondaria Area umanistica	Prof. Piero Pelosi	Da rimodulare



MINISTERO DELL' ISTRUZIONE, DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

**LICEO SCIENTIFICO "GIOACCHINO PELLECCIA"**

Loc. Folcara - 03043 CASSINO (FR) Tel. 0776-21323 Fax 0776-300425 c.f. 81004020608

e-mail frps02000x@istruzione.it PEC: frps02000x@pec.istruzione.it Cod. Mecc. FRPS02000X

Bes e inclusione Corso 1	Docenti primo ciclo (sede Esperia)	Prof. M. Parisina Giuliano	18/03-22/03-05/04-11/04 Ore 16,00 – 19,00
Bes e inclusione corso 2	Tutti i docenti	Prof. Valeria Mastronardi	Da rimodulare
Laboratorio di Scienze	Docenti scuola secondaria di I e II grado	Prof. Donatella Cipriani	Da rimodulare
Modellazione e stampa 3D	Docenti scuola secondaria di I e II grado	Prof. Attilio Palombo	20/03-27/03-10/04 Ultima data da definire Ore 15,00 – 18,00
Curricolo verticale 0- 9	Docenti infanzia e primaria	Prof. M. Venuti	02/5-09/05-16/5-23/5 Ore 16,00 – 19,00
Valutazione e autovalutazione	Tutti i docenti	Prof. M. Ladisi	15/5-20/5-22/5-24/5 Ore 15,30 – 18,30
Educazione motoria	Docenti infanzia e primaria	Prof. A. Terranova	14/5-28/5-19/9-26/9 Ore 16,00-19,00
Educazione motoria	Docenti scuola secondaria	Prof. C. Gallaccio	15/5-29/5-20/9 Ore 15,00-19,00
Orienteering	Docenti di ogni ordine di scuola	Prof. D. Capodanno	8/5-22/5-18/9 Ore 15,00-19,00

## INFORMAZIONI GENERALI SUI CORSI

Ciascun corso ha la seguente struttura:

- Incontri in presenza per 12 ore (n. 4 incontri di 3 ore ciascuno o 3 incontri di 4 ore) – ad eccezione del corso di Laboratorio scientifico, che è strutturato in 15 ore in presenza e 10 online;
- Studio materiali presenti nella piattaforma di e-learning (valutati in 7 ore di formazione);
- Produzione autonoma di un Project Work da parte del corsista (valutato 6 ore) o risposte a un questionario finale (inglese)

Per la validità del corso la frequenza dovrà essere almeno pari al 75% delle ore previste in presenza, dovrà essere realizzato il Project Work o il questionario (corsi di inglese).

Al corsista che avrà svolto tutte le attività verrà rilasciato un attestato finale di 25 ore.