



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

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



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle  
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali  
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia  
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per  
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale  
Ufficio IV



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio  
Istituto di Istruzione Superiore  
**"Apicio – Colonna Gatti"**  
**Sede Legale via Gramsci, 110**

Sede Amministrativa: Via Nerone, 1 – 00042 Anzio (RM)

TEL. **0698610038** – e-mail: [rmis12200t@istruzione.it](mailto:rmis12200t@istruzione.it) – e-mail PEC: [rmis12200t@pec.istruzione.it](mailto:rmis12200t@pec.istruzione.it)

Sito web: [www.iis-apicio-colonnagatti.edu.it](http://www.iis-apicio-colonnagatti.edu.it)

C.M.: **RMIS12200T** - C.F.: **96419030588**

con sezioni associate di:

**IPSSEOA "Apicio" Anzio** Via Nerone 1 - 00042 Anzio (RM) Tel. 0698610038 - Via delle Bouganvillae, 7 - 00042 Lavinio (RM) -  
Tel. 06121128145 – C.M.: [RMRH122012](http://www.iis-apicio-colonnagatti.edu.it)

**IP "Colonna Gatti" Anzio** Via Filibeck, 2 - 00042 Anzio (RM) - Tel. 06121128485

Corso ordinario: C.M.: [RMRC12201R](http://www.iis-apicio-colonnagatti.edu.it) - Corso serale: C.M.: [RMRC122516](http://www.iis-apicio-colonnagatti.edu.it)

Via Orsenigo, 1 – 00048 Nettuno (RM) -Tel 06121128505 – C.M.: [RMRC12202T](http://www.iis-apicio-colonnagatti.edu.it)

COMUNICAZIONE N° 250 a.s. 2019/2020

Ai docenti  
Ai genitori  
AL D.S.G.A  
All'albo on line

**OGGETTO: percorso formativo sull'uso degli strumenti compensativi e delle nuove tecnologie didattiche per studenti con disturbi specifici dell'apprendimento e con altri bisogni educativi speciali**

Si comunica che il nostro Istituto, nell'ambito dei progetti di Inclusione, in collaborazione la Società Anastasis di Bologna, ha organizzato un percorso formativo, rivolto ai docenti della scuola ed aperto ai docenti delle scuole del territorio, sull'uso degli strumenti compensativi e delle nuove tecnologie didattiche per studenti con disturbi specifici dell'apprendimento e con altri bisogni educativi speciali.

Tutte le attività formative si svolgeranno presso la sede di Via Nerone 1 ad Anzio.

## **MODALITÀ ORGANIZZATIVE E CALENDARIO DEGLI INCONTRI**

### **1) SEMINARIO PER DOCENTI E GENITORI APERTO AL TERRITORIO**

**27 febbraio 2020 dalle 16.00 alle 19.00**

Seminario sul ruolo della tecnologia per favorire l'autonomia nello studio degli studenti con D.S.A. e con B.E.S.

Aperto al territorio fino ad un massimo di 200 iscritti;

Il seminario vuole informare e introdurre il ruolo delle tecnologie nell'ambito della didattica curriculare al fine di favorire l'autonomia nello studio degli studenti con D.S.A. e con B.E.S. consci che lo strumento non risolve automaticamente le problematiche di apprendimento ma supporta la strutturazione del metodo di studio (Cornoldi et al, 2010 – Dislessia Vol. 7, n. 1, Il primo strumento compensativo per un alunno con dislessia: un efficiente metodo di studio).

I temi che verranno affrontati sono i seguenti:

- Che cos'è la dislessia e che cosa comporta
- Gli strumenti compensativi e gli stereotipi da "smontare"
- Diverse modalità d'intervento e diversi strumenti compensativi

### **2) LABORATORI PRATICI SUGLI STRUMENTI COMPENSATIVI DI 4 ORE PER GRUPPI DI 25 DOCENTI**

- **28/02/2020 (9:00 - 13:00) max 25 iscritti Lab. informatica via Nerone 1 Anzio**
- **28/02/2020 (14:30 - 18:30) max 25 iscritti Lab. informatica via Nerone 1 Anzio**
- **29/02/2020 (9:00 - 13:00) max 25 iscritti Lab. informatica via Nerone 1 Anzio**

Il Laboratorio consente di approfondire, attraverso l'esperienza diretta ed attività simulate i software compensativi informatici (ePico, SuperMappe EVO e MateMitica) e le principali strategie di studio.

Argomenti previsti:

- Uso del computer con sintesi vocale in italiano ed inglese
- Accesso alle informazioni attraverso: o il libro cartaceo (dopo acquisizione del libro mediante scanner); o il libro digitale (come richiederlo, come utilizzarlo, ecc.); o l'uso di supporti multimediali (enciclopedie, dizionari, ecc.)
- Una modalità di approccio alla pagina del libro: l'indice testuale
- Dal testo alla mappa – suggerimenti e metodologie per la realizzazione di mappe concettuali
- Scrivere la matematica e creare velocemente formulari e modelli con MateMitica

### **3) STAND ESPOSITIVO APERTO AL TERRITORIO**

**28 febbraio 2020 - dalle 14.30 alle 18.30**

Stand espositivo aperto alla cittadinanza con materiali, punto demo di hardware e software per studenti con D.S.A. e con B.E.S.

Durante questa sessione, docenti, genitori, studenti potranno rivolgersi ad un esperto Anastasis per ricevere informazioni personalizzate e sperimentare i principali strumenti compensativi software e hardware in funzione delle proprie esigenze.

#### **4) PER I DOCENTI DI SOSTEGNO DELL’IIS “APICIO COLONNA GATTI”**

**28 febbraio 2020 - dalle 9.00 alle 13.00**

Utilizzo del software GECO con focus metodologico su studenti con Bisogni Educativi Speciali.

Questo corso si rivolge ai docenti di sostegno in gruppi di massimo 20-25 partecipanti che desiderino approfondire il software GECO con focus metodologico su studenti con Bisogni Educativi Speciali e certificazione 104.

GECO presenta un’interfaccia semplice e intuitiva: i quattro ambienti di lavoro (Quaderni, Libri, Mappe e Web) sono strumenti molto potenti e possono essere usati autonomamente, ma danno il massimo quando combinati insieme: si può fare un riassunto da un libro, una tesina partendo da una mappa o una mappa dal contenuto di un libro o di una pagina web.

Per facilitare l’integrazione fra documenti GECO permette di “affiancare” gli ambienti moltiplicandone le potenzialità e le interazioni. L’integrazione in un unico strumento evita di frammentare il processo di apprendimento e abbassa di conseguenza il carico cognitivo degli studenti. Nota bene: questo strumento può essere utilizzato con profitto a tutti i livelli scolastici con studenti con difficoltà cognitiva e con sostegno scolastico per favorire il raggiungimento degli obiettivi di apprendimento individualizzati.

**Iscrizioni entro il 10 Febbraio 2020 al link: [ISCRIZIONE](#)**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
PROF.SSA MARIA ROSARIA VILLANI**