



## Istituto d'Istruzione Superiore "Michelangelo Bartolo"

Liceo Classico - Liceo Scientifico - Liceo delle Scienze Applicate - Liceo delle Scienze Umane  
I.T.I.S. (Elettronica ed Elettrotecnica - Meccanica, Meccatronica ed Energia - Trasporti e Logistica)  
I.T.I.S. SERALE (Elettronica ed Elettrotecnica - Meccanica, Meccatronica ed Energia - Trasporti e Logistica)  
*Sede Centrale:* V.le A. Moro s. n. – *Segreteria* Tel. 0931593596 – Cell. 3892394606 - Fax 0931597915 – *Presidenza* 0931592395  
*Sede Staccata:* Via Fiume s. n. – Tel. e Fax 0931846359  
*Sito Web:* [www.istitutobartolo.it](http://www.istitutobartolo.it) – *Email:* [sris01400g@istruzione.it](mailto:sris01400g@istruzione.it) - [sris01400g@pec.istruzione.it](mailto:sris01400g@pec.istruzione.it)  
*Codice Fiscale* 83002910897  
96018 - Pachino (Siracusa)

Circolare n.74

23 ottobre 2020

Al Dirigente Scolastico  
Al DSGA  
Ai Docenti  
Al sito

Oggetto: corsi di formazione e aggiornamento

Come da Piano Annuale delle Attività presentato dalle figure di STAFF, relativo allo "SVILUPPO E VALORIZZAZIONE DELLE RISORSE UMANE", si porta a conoscenza del personale docente del *Michelangelo Bartolo* che sono attivate le seguenti attività di aggiornamento e di formazione:

### **A) Percorso di formazione per i docenti di sostegno senza specializzazione con contratto a tempo determinato.**

L'Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia ha programmato l'avvio di un percorso di formazione base per docenti senza specializzazione con contratto a tempo determinato, nominati sul sostegno. Il corso si propone di far acquisire una competenza di base rispetto alle modalità di documentazione richieste dal PEI e alle funzioni di coordinamento e di promozione di processi inclusivi richiesti al Consiglio di classe. Il percorso sarà proposto in modalità FAD, avrà una durata complessiva di 20 ore e sarà articolato in 5 moduli di 4 ore ciascuno. Ogni modulo prevede la partecipazione sino ad un massimo di 100 docenti di sostegno di ogni ordine e grado senza titolo di specializzazione, individuati dai Dirigenti Scolastici (sino ad un max 3 per scuola) fra coloro che hanno ricevuto l'incarico a T.D. per l'a.s. 2020/21.

L'iscrizione dei/delle docenti interessati/e dovrà avvenire entro e non oltre il 30 ottobre p.v. attraverso la compilazione del modulo on-line reperibile al link <https://forms.gle/HSLmVgsc6oKaCLB6>

Gli elenchi degli ammessi saranno pubblicati successivamente sul sito della scuola polo inclusione "O.M. Corbino" di Siracusa

**B) il Gruppo Editoriale La Scuola SEI propone dei webinar gratuiti:**

### ***Didattica Digitale Integrata: idee e risorse per progettare e valutare***

il Gruppo Editoriale La Scuola SEI ripropone una sintetica ed efficace videolezione della durata di 30 minuti in cui il formatore Luca Piergiovanni affronta il tema offrendo ai docenti delle scuole secondarie tante idee e risorse per progettare e valutare. Agli iscritti all'evento, il giorno successivo al webinar (gratuito), sarà fornito anche il link per scaricare gratuitamente la Guida sulla DDI, curata dal relatore e ricca di suggerimenti operativi.

LUNEDÌ 26 OTTOBRE 16.00-16.30

### ***Progettare attività di educazione alla cittadinanza digitale***

per tracciare le coordinate fondamentali per la progettazione di attività didattiche di educazione alla Cittadinanza Digitale.

Formatore: Anselmo Grotti è autore, docente, formatore ed ex dirigente del Liceo Scientifico Redi.

VENERDÌ 23 OTTOBRE 17.00-18.00

### ***L'innovazione possibile: scenari di DDI***

su alcune metodologie innovative menzionate dalle Linee Guida per la Didattica Digitale Integrata del M.I. (apprendimento cooperativo, didattica breve, Project-Based Learning, debate), con esempi pratici di attività da svolgere sia nella didattica in presenza che ibrida o a distanza, con l'uso delle tecnologie.

Relatori: Letizia Cinganotto, PhD Ricercatrice INDIRE e docente presso l'Università Telematica degli Studi IUL.

Daniela Cuccurullo, docente di lingua inglese, insegna presso l'Università Suor Orsola Benincasa di Napoli.

VENERDÌ 23 OTTOBRE 15.00-16.00

### **C) Mondadori education propone:**

#### ***Come progettare la didattica in era Covid***

con Piero Gallo, 26 ottobre

Come realizzare un progetto didattico annuale che guardi alle esigenze della formazione degli studenti, alle peculiarità della scuola, alle dinamiche della Didattica Digitale Integrata e agli eventi che in un contesto sanitario precario potrebbero verificarsi? Proviamo a vedere come intervenire con una progettazione su tre fronti: didattica totalmente in presenza, didattica parzialmente in presenza e parzialmente online, didattica totalmente online.

#### ***Didattica Digitale Integrata vs Didattica a Distanza. Sincrono o asincrono? Questo è il problema!***

con Piero Gallo, 10 novembre

Il passaggio dalla DAD alla DDI potrebbe risultare difficile o, ancora, non particolarmente chiaro. Occorre inquadrare il problema della strutturazione della lezione, valutando l'efficacia della lezione in presenza a scuola e quella della lezione sincrona e asincrona in ottica digitale. Quali utilizzare e in quali momenti?

#### ***Recupero degli apprendimenti, approfondimenti e valutazioni***

con Piero Gallo, 20 novembre

Come strutturare momenti di recupero e approfondimento in classe, in particolar modo in un contesto di precarietà sanitaria? Partiamo dalle prove di verifica in classe, da quelle parallele di istituto e da quelle sviluppate a distanza per sviluppare un processo di valutazione formativa che possa garantire al docente una visione globale della preparazione dello studente.

Per informazioni e chiarimenti sono a disposizione degli interessati la prof.ssa GELSOMINO e la prof.ssa CARAMANNA

Il Dirigente Scolastico

Il Prof. ANTONIO BOSCHETTI

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. lgs n° 39/1993