



**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "M. Bartolo" – PACHINO**  
LICEO Classico - LICEO Scientifico - LICEO delle Scienze Applicate – LICEO delle Scienze Umane  
I.T.I.S. (Elettronica e Elettrotecnica – Meccanica, Meccatronica e Energia – Trasporti e Logistica)  
I.T.I.S. SERALE (Elettronica e Elettrotecnica - Meccanica, Meccatronica e Energia)  
Sede centrale: Viale A. Moro sn – 96018 PACHINO (SR) – Tel. 0931593596  
Sede staccata: Via Fiume – 96018 PACHINO (SR) – Tel. e Fax 0931-846359  
Codice fiscale: 83002910897 - Email: sris01400g@istruzione.it – sris01400g@pec.it  
www.primopachino.it – www.mbartolo.net – www.sris01400g.scuolanet.info

Circolare n. 96

04 novembre 2019

Al Dirigente Scolastico  
Al DSGA  
Ai Docenti  
Al sito

Oggetto: corsi di formazione docenti

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) Le competenze di lettura e la comprensione del testo scientifico**

Lezione inaugurale del Corso di formazione del Progetto *I Lincei per una nuova didattica nella scuola: una rete nazionale* promosso dall'Accademia dei Lincei - Polo Didattico di Catania

La lezione (di particolare interesse per i docenti che aderiranno alle prossime attività del Progetto MAT-ITA, V edizione 2019-20 e che verrà inserita tra le attività di formazione/aggiornamento del progetto) sarà tenuta dal professore Matteo Viale dell'Università di Bologna il 5 novembre 2019 dalle ore 15,30 alle ore 18,30, presso l'Aula Magna del Dipartimento di Matematica e Informatica ed è rivolta ai docenti di Italiano e di Matematica.

**B) L'IIS Marconi-Mangano di Catania è stato individuato come polo di formazione territoriale unico tra Sicilia e Calabria per realizzare 10 corsi sui 10 ambiti tematici, di seguito indicati, da svolgere all'interno del *Future Lab (laboratorio innovativo)*:**

Gli ambiti formativi di riferimento sono i seguenti:

1. **I cloud ed il loro uso,**
2. **Web app da utilizzare per la produzione di strumenti didattici multimediali,**

3. Coding e robotica educativa,
4. Realtà aumentata, virtuale e mista,
5. Gamification,
6. Steam e tinkering
7. Cyberbullismo,
8. App per i BES
9. Internet delle cose
10. Corso metodologico

Fra le iniziative volte alla diffusione delle attività progettuali è previsto l'evento di lancio e presentazione, per l'**8 novembre 2019** con inizio alle **ore 15,30** presso l'Aula Magna del plesso Marconi sito in via V. Maurizio 82, del progetto nazionale **Future Smart Teacher** rivolto ai Dirigenti, animatori digitali e docenti, per l'approfondimento delle tematiche oggetto di intervento, del territorio siciliano.

Adesioni e iscrizioni al link <https://forms.gle/6hZbNx3viW7zeEUM3>

### **C) Il Metodo della Gestalt Esperienziale – seminario specialistico (16-17 novembre 2019)**

Il seminario si svolge a Milano sabato 16 Novembre presso il Centro Congressi – Gran Visconti Palace, Viale Isonzo 14, e domenica 17 Novembre presso la sede del Centro Italiano Gestalt Via G. Tiraboschi 8

#### **Destinatari**

Il seminario è rivolto a quanti desiderano approfondire la comunicazione esperienziale secondo la metodologia Gestalt, a esperti della relazione di aiuto, a quanti desiderano migliorare il lavoro con le relazioni affettive e a tutti coloro che si occupano di salute e benessere della persona. professionali che si integrano nella prospettiva teorica e metodologica della Gestalt.

#### **Costo**

Il costo del seminario specialistico è di 60 euro

E' suggerita l'iscrizione entro il 12 novembre 2019

Per maggiori informazioni consulta il sito della scuola [centroitalianogestalt.it](http://centroitalianogestalt.it)

INFO Segreteria tel. 06 64564264; e-mail: [segreteria@centroitalianogestalt.it](mailto:segreteria@centroitalianogestalt.it)  
[www.centroitalianogestalt.it](http://www.centroitalianogestalt.it)

**D) La DGOSV organizza, con il supporto scientifico del Comitato Tecnico Scientifico delle Olimpiadi di Informatica e l'AICA, la nona edizione del corso di formazione di docenti dell'area matematica-scientifica-tecnologica della scuola secondaria di II grado, su tematiche di Computer Science, afferenti ai contenuti delle Olimpiadi Italiane di Informatica.**

Il corso, omologato a 25 ore di formazione in presenza, sarà erogato su piattaforma e-learning <https://register.digit.cms.di.unipi.it> con videolezioni tenute da docenti universitari da lunedì 9 dicembre 2019 fino a giovedì 9 aprile 2020.

Le iscrizioni all'indirizzo <https://digit.cms.di.unipi.it/index.html> dal giorno mercoledì 20 novembre 2019 alle ore 10.00, fino a sabato 30 novembre 2019 alle ore 10.00.  
Il corso è gratuito.

E) Meter Onlus & Accademia Eraclitea organizzano il  
**1° CORSO INFORMATIVO INTRODUTTIVO ALLA C.A.A (Comunicazione Aumentativa Alternativa) – “Pensare, comunicare, partecipare con la C.A.A.”**

Il Corso si svolgerà presso il Polo Formativo ed Educativo Meter a Pachino (SR), Sabato 18 e Domenica 19 Gennaio 2020.

Per maggiori info <http://bit.do/introduzioneallacaa>

Si ricorda, inoltre, che i docenti possono accedere e consultare il catalogo della piattaforma S.O.F.I.A. e scegliere i corsi utili al loro percorso formativo e iscriversi all'edizione che preferiscono. Si ribadisce ancora una volta che l'accesso alla piattaforma e l'uso della stessa è strettamente personale, per cui è necessario essere in possesso di una Username e di una Password che permettono al sistema di identificare in modo inequivocabile l'utente e inserire l'attività di formazione iniziata e portata a termine all'interno di un portfolio formativo personale.

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

Il Dirigente Scolastico

Il prof. ANTONIO BOSCHETTI

