



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 – Email: sris01400g@istruzione.it - sris01400g@pec.istruzione.it
Codice Fiscale 83002910897
96018 - Pachino (Siracusa)

Circolare n. 127

Pachino, 20 / 11 / 2019

A tutti i Docenti I.T.I.S. / Liceo

Al sito web dell'Istituto

Oggetto: Implementazione della "Didattica per Competenze" - Condivisione delle Attività di autoformazione sottodipartimentali e singole svolte nei mesi di settembre, ottobre e novembre.

Tutti i docenti dell'Istituto sono convocati per le ore **11.30 del giorno venerdì 22 novembre p.v.**, nell'Aula Magna di viale Aldo Moro, per condividere le attività di cui all'oggetto.

I lavori si svolgeranno secondo la seguente scansione:

11.30 - 11.45	<u>Riunione plenaria in Aula Magna di tutti i docenti dell'Istituto presieduta dal Dirigente Scolastico.</u>
11.45 - 12.30	<u>Suddivisione dei docenti per sottocommissioni e redazione della scheda "Didattica per competenze - Dipartimento/Disciplina".</u> N.B.: le sottocommissioni saranno formate dai docenti delle stesse discipline o di discipline affini ossia dai docenti che nell'anno scolastico in corso fanno riferimento allo stesso curriculum.
12.30	<u>Consegna al Dirigente Scolastico dei lavori prodotti dalle singole sottocommissioni.</u>



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Antonio Boschetti

Autografo Comessa ai sensi dell'art. 3 del D.LGS. n. 39/1993

Didattica per competenze

(Da compilare sulla base delle proposte derivanti dalle attività di autoformazione dei sottodipartimenti e dei singoli docenti. Le parti dello schema che non interessano vanno omesse)

Dipartimento/Disciplina

Metodologia	Sottotipologie	Applicazione all'area culturale in cui rientra la disciplina (asse linguaggi, scientifico-tecnologico/matematico, storico sociale, area di indirizzo)
1. Didattica laboratoriale	<i>"Impresa formativa simulata" ed altre simulazioni per l'orientamento e per l'occupabilità</i>	
	<i>Giochi didattici: apprendere attraverso il gioco; robotica educativa; giochi di ruolo</i>	
	<i>Applicazioni di concetti e principi matematici e tecnici a casi di vita quotidiana</i>	
	<i>Ricerche sperimentali in laboratorio</i>	
	<i>Laboratorio di scrittura creativa anche in lingua straniera, con tecnologie digitali /relazioni tecniche in Inglese</i>	
	<i>"Debate" associato con learning by doing e cooperative learning</i>	

	<i>Altri casi laboratoriali (da specificare)</i>	
	<i>Compiti di realtà "interni" (per valutazione "autentica")</i>	
2. L'apprendimento - scoperta	<i>Brainstorming su concetti chiave</i>	
	<i>Processi induttivi con problem solving</i>	
	<i>Flipped classroom</i>	
	<i>Altre sottotipologie (specificare)</i>	
3. Compiti di realtà "esterni" in collegamento con territorio, imprese ed altri soggetti esterni (per valutazione autentica)	<i>Progetti PON/Fis con soggetti esterni (Enti ed associazioni)</i>	
	<i>Erasmus e PON transnazionali</i>	
	<i>Tirocini in aziende e percorsi di alternanza scuola-lavoro/per l'orientamento e le competenze trasversali.</i>	<i>Riportare quanto concordato nei consigli di classe se il "percorso" coinvolge la disciplina</i>
	<i>Altre sottotipologie (specificare)</i>	